

117de Beretning

fra

Forsøgslaboratoriet

13de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre.

A. Bregentved. — A. V. Lund.

B. Elsesminde. — N. Beck.

C. Over Løjstrup. — P. Rosting.

Udgivet af den Kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles
Laboratorium for landøkonomiske Forsøg.

København.
I Kommission hos Aug. Bang.

Trykt hos J. H. Schultz A/S.

1925.

Landøkonomisk Forsøgslaboratoriums Organisation.

Statens Husdyrbrugsudvalg.

- Forstander *H. J. Rasmussen*, R., Næsgaard. Udvalgets Formand.
(Valgt af de samvirkende danske Landboforeninger).
Statskonsulent *Axel Appel*, R., D. M., Aarhus.
(Valgt af Det kgl. danske Landhusholdningsselskab).
Professor *Joh. Jespersen*, København.
(Valgt af den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole).
Statskonsulent *W. A. Kock*, R., København.
(Valgt af De danske Fjerkraavlsorganisationer).
Forpagter *J. Theilmann*, R., Hvidkilde.
(Valgt af De samvirkende danske Andelsslagterier).
Gaardejer *H. P. Nielsen Danehøj*, Storehedinge.
(Valgt af De samvirkende danske Husmandsforeninger).
Gaardejer *Mads Gram*, R., Københoved.
(Valgt af De provinsielle Husdyrbrugsudvalg).

Statens Mejeriuudvalg.

- Gaardejer *N. Porse*, R., Porskær. Udvalgets Formand.
(Valgt af Mejeriforeningerne).
Gaardejer *R. Nielsen*, Kirkeby.
(Valgt af Mejeriforeningerne).
Mejeriejer *S. Boel*, Næstved.
(Valgt af Dansk Mejeristforening).
Mejeribestyrer *J. P. Justesen*, R., Brørup.
(Valgt af Dansk Mejeristforening).
Statskonsulent *N. Herlyck*, R., Aarhus.
(Valgt af Mejerikonsulenterne).
Statskonsulent *N. Pedersen*, R., Struer.
(Valgt af Mejerikonsulenterne).
Professor *N. Kjærgaard Jensen*, København.
(Valgt af Den kgl. Veterinær- og Landbohøjskole).
Professor, Dr. phil. *S. Orla-Jensen*, R., København.

Administrerende Forstander:

Cand. mag. *N. O. Hofman-Bang*, R., der tillige fungerer som Sekretær
for Udvalgene.

Forsøgslaboratoriets faglige Afdelinger.

- Dyrefysiologisk Afdeling.
Forstander: Professor *H. Møllgaard*.
Husdyrbrugsafdelingen.
Forstander: Professor *L. Frederiksen*.
Kemisk Afdeling.
Forstander: cand. polyt. *A. C. Andersen*.

Udvalgenes og Forsøgslaboratoriets Adresse:
Rolighedsvej 25, København V.

Til Statens Husdyrbrugsudvalg.

Vi undertegnede fremsender herved medfølgende Beretninger om Arbejdet i 1923—24 paa de tre Svineforsøgsstationer Bregentved, Elsesminde og Over Løjstrup og anmoder Udvalget om at bifalde, at de offentliggøres som Beretning fra Forsøgslaboratoriet.

Kjøbenhavn, Februar 1925.

A. V. Lund.

N. Beck.

P. Rosting.

Ovnnævnte Beretninger er forelagt Statens Husdyrbrugsudvalg og godkendt til Offentliggørelse som Forsøgslaboratoriets 117de Beretning.

Kjøbenhavn, Februar 1925.

For Statens Husdyrbrugsudvalg:

H. J. Rasmussen,
Formand.

Det Kongelige Danske Videnskabernes Selskabs
Historie over de kongelige Akademier og Museer
med et tilføjeligt kapitel om Det Kongelige Teater
med en samlet oversigt over de kongelige Akademier og Museer.

Indhold.

	Side
Indledning.....	5— 8
A. Bregentved. Af A. V. Lund.....	9— 51
B. Elsesminde. - N. Beck	52— 85
C. Over Løstrup. - P. Rosting.....	86—139

Indledning.

Som det vil være Læserne af de foregaaende Beretninger om Virksomheden paa Svineforsøgsstationerne Bregentved, Elsesminde og Over Løjstrup bekendt, har Laboratoriet foruden at anføre Tal for Svinenes Trivelse og for Mængden af det Eksportflæk og Affald, de afgav, altid givet en Karakteristik af Dyrne, og gjort det dels ved Maal og dels ved Karakterer. Der har saaledes været givet Maal (cm) for Kroplængden og for Tykkelsen af Ryg- og Bugflæk samt Karakterer for Flæskets Fasthed, Bovens Finhed, Rygflæskets Tykkelse og Fordeling, Skinkernes Form og Fylde og endelig for Finhed af Hoved, Ben og Svær. Ved saaledes at karakterisere de enkelte Dele af Dyret har Laboratoriet ment paa bedste Maade at efterkomme de Krav om Oplysninger om de undersøgte Dyr, som maatte blive stillet saavel af Svineavlssledelsen som af Avlerne selv.

Imidlertid var der fra forskellig, særlig fra fynsk Side blevet fremsat Ønsket om yderligere Oplysninger, og for at imødekommne disse Ønsker er der i nærværende Beretning tilføjet to nye Karakterer, en for Længden og en for Typen, samt en ny Bedømmelse, nemlig af Fedmen.

Trods det, at Laboratoriet som alt nævnt havde givet Udtryk for Sidernes Længde i Maal, blev Karakteren for Længden indført, fordi det var blevet hævdet, at de danske Svin i Tidens Løb var blevet lovlige korte, og at det derfor vilde være ønskeligt, om Opmærksomheden kunde henledes stærkt saavel paa de særligt lange som paa de særligt korte Dyr. Dette mente man bedst kunde gøres ved at give en Karakter for det Indtryk af at være langt eller kort, Svinet gjorde paa Dommerne.

Den anden Karakter, Karakteren for Typen og Bedømmelsen af Fedmen, har en hel Udviklingshistorie bag sig, som her korteligt skal refereres. Der var, særlig fra fynsk Side, blevet fremsat Ønsket

om, at de slagtede Svin skulde underkastes en Bedømmelse, som kunde give Udttryk for den Værdi, de maatte have som Salgsvarer i England. Dette Ønske blev fremsat paa en Tid, da der fra England havde lydt nogen Klage over, at det danske Flæk var for fedt, og hvor Priserne paa det fede Flæk var dalet betænkeligt.

Laboratoriet og Svineavlsledelsen nærede store Betænkeligheder ved at indføre en saadan Karakter, som nødvendigvis maatte komme til at svinge med de forskellige Krav, som det engelske Marked maatte stille. En saadan Karakter vilde jo nemlig ikke kunne belyse Spørgsmaalet om, hvorvidt Avlcentret var i Frem- eller Tilbagegang paa dette Punkt, da mulige Ændringer i Karakteren kunde skyldes baade Forandringer i Dyrenes Egenskaber og Forandringer i Kravene paa det engelske Marked.

Trods alle Betænkeligheder forsøgte Laboratoriet at indføre en Karakter, der i nogen Maade skulde give Udttryk for Sidernes Værdi som Handelsvare. Denne Karakter kaldtes Karakter for slagterimæssig Bedømmelse, og ved dens Fastsættelse skulde der først og fremmest tages Hensyn til Fedningsgraden, men dernæst ogsaa til de øvrige Egenskaber: Længde af Krop, Tykkelse af Bugflæk, Størrelse af Skinker o. s. v. Bygningstræk, som trods alt ogsaa maatte siges at have stor Betydning.

Imidlertid viste det sig meget vanskeligt at give én Karakter, der skulde omfatte saa mange Egenskaber, og da tilmed Klagerne fra England over det for fede Flæk forstummede, og Priserne for de forskellige Fedmeklasser igen var kommen i det gamle kendte Leje, foreslog Laboratoriet, efter for en stor Del at have faaet Ideen til Forslaget fra Hr. Direktør Østergaard, Hjørring, og efter at have debatteret det indgaaende med Hr. Statskonsulent Mørkeberg, at den slagterimæssige Bedømmelse skulde oplöses i 2 af hinanden ganske uafhængige Bedømmelser, en for Typen og en for Fedmen. Dette Forslag blev omhyggeligt drøftet paa forskellige Møder, hvori særligt sagkyndige og interessererde deltog, og det blev endelig godkendt af Slakteriernes Fælleskontor, der fastslag, at disse 2 Bedømmelser for Fremtiden skulde benyttes ved Svinene fra Forsøgsstationerne.

Ved Bedømmelsen af Typen tages der i n t e t Hensyn til Fedmen, men kun til om Dyret opfylder de Krav til Bacontypen, som det sydengelske Marked i det hele og store stiller, d. v. s. om det er i Besiddelse af de Egenskaber: lang Krop, tykt Bugflæk, store Skinker, fast Flæk o. s. v. som nu en Gang kræves

af et godt Tillæggsdyr, fordi det er disse Egenskaber, der betinger en høj Pris for Flæsket i England. Bedømmelsen af Fedmen bliver foretaget paa den Maade, at Dydrene efter Fedmen sorteres i tre Klasser, og der angives i Beretningens Tabeller, hvor mange af Holdenes 4 Dyr der kommer i hver af disse Klasser. Denne Bedømmelse af Fedmen er af stor Betydning, da man ved Udvælget af Avlsdyr maa give de Svin Fortrinet, som uden at give for fedt Flæsk, kan tilendebringe Fedningen hurtigt. Landmændene skal, som det er blevet sagt, have Svin, der kan taale at gaa til Truget. Til at udpege de Dyr, der ikke kan dette og de, der kan det, d. v. s. udpege de Dyr der har Tilbøjelighed til at blive for fedte, og de Dyr, der virkelig er i Stand til at omsætte et stort Foder uden at blive for fedte, er de tre Forsøgsstationer med deres ensartede og kraftige Fodring særligt tænkt.

Disse Bedømmelser af Typen og af Fedmen er blevet gennemført en Del af Aaret. Medens Bedømmelsen af Fedmen ikke har voldt Vanskelligheder, da den i det væsentligste faldt sammen med den almindelige Klassificering paa Slagterierne, har det voldt nogen Vanskellighed at faa Typebedømmelsen gennemført ens paa de 3 Slagterier. Dels har det vist sig noget vanskeligt ved Typebedømmelsen at se helt bort fra Fedningsgraden, men hovedsageligst har Besværligheden ligget i, at det jo som bekendt er ret vanskeligt ved kun en Karakter at give Udtryk for Tilstedeværelsen eller Manglen af flere Egenskaber. De forskellige Dommere tillægger ganske uvilkaarligt de forskellige Egenskaber, Fortrin eller Fejl forskellig Betydning, og derfor ogsaa forskellig Indflydelse ved Bedømmelsen. Laboratoriet har bestrebt sig for at faa Ensartethed i Typebedømmelsen ved at arrangere saakaldte Fællesbedømmelser, hvori alle 3 Slagteridirektører og Forsøgsledere har deltaget. Vanskellighederne er for en stor Del overvundne og vil blive det i endnu højere Grad i Fremtiden, men ikke desto mindre vil en og anden Læser af denne Beretning maaske mene, at der ikke er tilstrækkelig Samklang mellem Karakteren for Typen og Karaktererne for de enkelte Egenskaber.

Endelig maa anføres et stort Fremskrift, der er gjort i Aarets Løb.

I Forsøgsstationernes første Tid blev Sidernes Kødfuldhed bedømt efter at mindst en Side fra hvert Hold var blevet skaaret over ved Hofteskauen og mellem 3de og 4de Ribben.

Denne Overskæring, der begribeligvis voldte Slagterierne en Del Tab og Besvær, maatte opgives under Krigen. Det var

imidlertid Svineavlsledelsen og Laboratoriet meget magtpaalgende at faa Overskæringen genindført, da det i sin Tid havde vist sig, at man, selv om man i de fleste Tilfælde kunde bedømme en Sides Kødfuldhed korrekt uden først at faa den skaaret over, dog sommetider begik Fejl, og det endda meget store Fejl; og det var just Ledelsens Ønske at faa udpeget de særligt kødfulde Dyr.

Ved stor Imødekommenhed fra de tre Slagteriers Side blev det i Aarets Løb opnaaet, at der blev skaaret en Side over af hvert Dyr, hvorefter da Bedømmelsen af Kødfuldheden fandt Sted. Laboratoriet beder herved de tre Slagterier modtage dets bedste Tak, fordi de har gjort det muligt for Laboratoriet at erstatte en mangelfuld og utilstrækkelig underbygget Undersøgelse med en, som der virkelig er Bund i.

A. Bregentved.

Af

A. V. Lund.

Undersøgelserne paa Forsøgsstationen B r e g e n t v e d i Aaret 1. September 1923—31. August 1924, der er en direkte Fortsættelse af de i 114de Beretning offentliggjorte Undersøgels'er, omfatter 107 Hold Forsøgssvin, alle leverede fra anerkendte Centre i 1ste, 2det og 3die Distrikt (Sjælland og Møn, Lolland-Falster, Bornholm) samt fra selve Forsøgsstationen (Krydsningshold), fedede paa Bregentved og slagtede og bedømte i Haslev Andelssvineslagteri.

F o d r i n g e n og A r b e j d s m a a d e n har i Hovedsagen været som tidligere. Forsøgsholdene, der er Kuldsøkende, bestaar saa godt som altid af 4 Grise, hvoraf de 2 skulde være Galte- og de 2 Sogrise; dette passer dog ikke altid. Det enkelte Dyr, der i det ene Øre er mærket (Tatoveringssystemet) med fortløbende Nummer, vejes hver 14de Dag. Viser et Dyr sig utriveligt (ingen eller meget ringe Tilvækst) i længere Tid — mindst 1 Maaned — udsættes et saadant Dyr, der ikke kan betragtes som normalt, af Holdet og Forsøget, men for den Tid, det har været inddraget under Forsøget og haft Æden fælles med Holdkammeraterne, medregnes naturligvis dets Foder og Tilvækst. Udvejningen af Foderet og Dyrenes Pasning varetages af en af Forsøglaboratoriet lønnet Assistent, hvorhos Laboratoriets Forsøgsleder hver 14de Dag overværer Vejningen af Svinene, drøfter Resultater og Foder og deltager i Bedømmelsen af de slagtede Forsøgssdyr. Fra Efteraaret 1923 er H v e d e — efter Henstilling fra Centrene — indgaaet i Kornfoderet, der tilstræbes fint formalet. Grise under 30 kg faar ene Byg, de over 30 kg fodres med $\frac{1}{2}$ Byg, $\frac{1}{4}$ Hvede og $\frac{1}{4}$ Majs, der skulde være nordamerikansk. Som flydende Foder anvendes skummet Mælk, dog ikke over 3 kg daglig pr. Dyr; er denne Mængde ikke tilstrækkelig til at opnaa en passende Foderkonsistens, tilsættes Vand, saaledes at For-

holdet mellem fast og flydende Foder er omrent som 1 til 2. For at modvirke Stivsygen gives daglig nogle faa Gram almindeligt Benmel i Foderet; Stivsyge optræder meget sjeldent blandt Forsøgssvinene. Medens Foderet tidligere syrnedes ved Henstand i 24 Timer inden Opfodring, har vi siden Forsommeren indført den Ændring, at den skummede Mælk velvilligst syrnes paa Mejeriet (*Trifolium*), saaledes at den er færdig til Brug, naar den kommer hjem derfra. Det syntes, som om Dyrerne ved denne Fremgangsmaade ligesom aad med lidt større Appetit, hvad der kunde behøves, da Kornet ikke altid havde nogen god Lugg. De ganske smaa Grise faar Bygskraaen tør og den syrnedes Mælk for sig; senere faar de det formalede Korn blandet med Mælken. Som almindelig Regel for Fodringen kan anføres, at Dyrerne faar, hvad de vil æde, men det fordres, at de æder hurtigt op. Hvis et Hold levner Foder, formindskes dette eller Holdet sultes en eller to Fodringer.

Det maa nævnes, at Forsøgsstationen har uddvidet i Efteraaret 1923 med 12 Stier til Smaagrise. Forsøgstalden bestaar af 2 Fløje, hvoraf den ene udelukkende benyttes til Forsøgsstationens Dyr (Fedestalden), medens den anden Fløj rummer saavel Gaardens private Svin som Forsøgsstationens Ungdom. Som Skillerum mellem de to Afdelinger findes en Bræddevæg, der ved Udvidelsen blev flyttet, saaledes at vi nu har faaet Plads yderligere til 12 Hold Smaagrise. Disse Stier benyttes ogsaa til Efternølerne fra Hold, hvorfra 2 à 3 er afgaaet, idet 1 à 2 store Svin godt kan faa Plads i den mindre Sti og derved give Plads i Fedestalden for Hold fra Ungsvinestalden, der trænger til mere Plads, end de kan faa i Ungsvinestalden.

Sundhedsstilstanden maa siges at have været ret god i det forløbne Aar, hvad ogsaa fremgaar af Tabel I, idet Udsætterprocenten er dalet fra 10.1 forrige Aar til 6.3 i indeværende Aar. Derved være ikke sagt, at alt er saare godt; adskillige Hold har — i mere eller mindre Grad — haft Sygdom i Lungerne. Stalden kalkes 2 Gange aarlig, og den enkelte Stireses og desinficeres grundigt, saasnart den skifter Beboere. Syge Dyr anbringes i særlig Sygestald.

Ved Bedømmelsen af de slagtede Forsøgssvin i Haslev Andels-svinerlagteri har foruden Direktør *Yding* aaf og til medvirket Direktører fra andre sjællandske Svineslagterier, og vi benytter

Lejligheden til at bringe disse Herrer Laboratoriets bedste Tak for godt Samarbejde.

Vi skal derefter omtale Forsøgs holdene; hvis Løbenummer nu ikke mere er fortløbende; vi har nemlig taget de Hold med, der var færdige ved Forsøgsaarets Afslutning, uanset om forudgaaende Numre var det eller ej. Efter at være naaet til Løbe-Nr. 1000 er vi begyndt fra Nr. 1 paany. Materialen omfatter 104 Hold, nemlig 89 Hold af Landrace, 11 Hold af Yorkshirerace samt 4 Krydsningshold, hvilke alle findes omtalt i Hovedtabellerne Side 24 og i Stamtabellerne Side 37. Ud over disse er 3 Hold — alle af Landrace — udeladt paa Grund af, at Sygdom, Død eller Utrivelighed har ramt dem saaledes, at højst 2 Dyr er naaet frem til almindelig Slagtevægt, og en Triveligheds- og Kvalitetsbedømmelse, der kun støtter sig til Gennemsnitstal for 2 Dyr, er for upaalidelig at bygge paa. De tilbageblevne Dyr fra disse Hold er i Tabel I opførte som Dyr fra oplost Hold. Side 19 vil man finde Oplysning om, fra hvilke Centre disse Hold stammer samt om de Uheld, der har ramt dem.

I Tabel I er givet en Oversigt over Forsøgsmaterialet.

Tabel I. Oversigt over Forsøgsmaterialet.

	Landrace		Yorkshirerace		Krydsninger		Ialt	
	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.
Udsættere og Døde ...	24	6.5	2	4.5	1	6.2	27	6.3
Sunde Dyr fra oplost Hold.....	5	1.4	—	—	—	—	5	1.2
Slagtede	339	92.1	42	95.5	15	93.8	396	92.5
I alt...	368	100.0	44	100.0	16	100.0	428	100.0
Af de slagtede tuberkuløse	10	2.9	2	4.8	1	6.7	13	3.3

Tabel I omfatter 368 Svin af Landrace, 44 Yorkshiresvin og 16 Krydsningssvin, i alt 428 Svin.

Af de 368 Landracesvin er 5 sunde Dyr fra oplost Hold, medens 24 er Udsættere og Døde. Udsætterprocenten for Landracen er 6.5 mod 8.9 i Fjer. For samtlige Svin er Udsætterprocenten som før nævnt 6.3 pCt. Side 36 vil man finde Fortegnelse over Udsættere og Døde.

Indenfor de 396 slagtede Svin fandtes 13 tuberkuløse, saa godt som alle lidende af Hals- eller Krøsttuberkulose; de 13 Svin fordeler sig med 10 af Landrace, 2 Yorkshiresvin og 1 Krydsningsgris. Af samtlige slagtede Dyr var 3.3 pCt. tuberkuløse; denne Procentmængde kan ikke siges at være foruroligende, saameget mere som Tuberkulosen i den Form, den er fundet, nærmest maa betegnes som Fodringstuberkulose, men Svinene har sikkert ikke faaet Sygdommen paa Forsøgsstationen, da Mælken daglig har staet for den Storch'ske Prøve.

I Tabel II er paa Grundlag af de enkelte Holdopgørelser anført en Række Gennemsnitstal, der tjener til at belyse det indbyrdes Trivelighed s- og Kvalitetsforhold mellem Racerne. Tilsvarende Gennemsnitstal for de foregaaende Aars Undersøgelser fra Bregentved er ligeledes anført.

Ved Ankomst til Forsøgsstationen var Landraceegrisene i Gennemsnit 63 Dage gamle og vejede 17.1 kg. Ved Afgang, hvor Gennemsnitsvægten var 91.9 kg, var de 190 Dage (godt $\frac{1}{2}$ Aar) gamle. Alle disse Tal minder ganske om foregaaende Aars. Ser vi dernæst paa Triveligheden, udtrykt ved det Antal F.-E., der er medgaaet til 1 kg Tilvækst, faar vi følgende Tal:

	Landrace F.-E. til 1 kg Tilvækst
1921—22.....	3.52
1922—23.....	3.46
1923—24.....	3.52

Med disse Tal, der er Gennemsnit for ca. 1400 Svin, tør det endnu en Gang fastlaas, at Landrace-svinene fra 1ste, 2det og 3die Distrikt har udvist sædels god Trivelighed, saaledes at 1 kg Tilvækst i Gennemsnit kun har krævet $3\frac{1}{2}$ F.-E. I Gennemsnit har en Landracegris fra Ankomst til Afgang faaet 260.8 F.-E., der er sammensat af ca. 206 kg Korn (2 Tønder Sæd) og ca. 330 kg skummet Mælk. Det er let at regne ud, at der kan blive Overskud ved Fedning af den Slags Svin. Der blev i Fjor gjort opmærksom paa den besynderlige Stigning i Slagtningssvindet, der var ca. 1 pCt. højere end de foregaaende Aar; vi staar i Aar med akkurat samme Slagningssvind — 27.7 pCt. — for Landracen som i Fjor og kan fremdeles ikke give nogen Forklaring paa Stigningen. Mængden af Eksportflæsk er ogsaa som i Fjor — 60.1 pCt. Den

Tabel II. Oversigt til Bedømmelse af Triveligheds- og Kvalitetsforholdet mellem Svineracerne paa
Bregentved Forsøgsstation (Gennemsnit).

	Landrace					Yorkshirerace					Krydsninger				
	1910 —17	1919 —21	1921 —22	1922 —23	1923 —24	1910 —17	1919 —21	1921 —22	1922 —23	1923 —24	1910 —17	1919 —21	1921 —22	1922 —23	1923 —24
Antal Hold.....	438	54	85	76	89	53	6	2	10	11	10	2	3	1	4
Alder i Dage ved Begyndelse.....	57	58	60	62	63	58	52	64	54	64	59	59	63	59	55
— Slutning.....	199	193	194	190	190	195	205	197	198	195	194	198	185	171	182
Vægt i kg ved Forsøgets Begyndelse.....	13.3	15.3	15.8	17.1	17.1	13.2	12.1	14.7	12.4	16.0	14.1	12.6	16.6	18.6	14.4
— Slutning.....	90.7	91.5	91.0	91.6	91.9	89.1	90.5	91.4	91.8	91.2	91.1	92.0	90.5	92.1	91.1
Kg Tilvækst for et Dyr i 10 Dage.....	5.5	5.7	5.7	5.8	5.9	5.6	5.2	5.9	5.5	5.7	5.8	5.6	6.1	6.6	6.3
— F.E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden.....	3.79	3.46	3.52	3.46	3.52	3.67	3.50	3.38	3.35	3.55	3.66	3.42	3.27	3.34	3.32
pCt. Svind ved Slagtning.....	25.8	26.6	26.4	27.6	27.5	24.3	24.4	24.4	26.5	25.2	25.1	25.3	24.4	25.1	26.1
— Affald.....	14.0	12.4	12.5	12.4	12.4	13.7	12.1	11.9	12.7	12.4	13.8	12.3	12.3	12.6	12.4
— Eksportflesk.....	60.2	61.0	61.1	60.0	60.1	62.0	63.5	63.7	60.8	62.4	61.1	62.5	63.3	62.3	61.5
Flæskets Tykkelse i cm Ryggen.....	4.0	4.3	4.0	4.1	4.1	3.7	4.4	4.5	3.6	4.1	4.0	4.1	4.0	4.1	3.9
— Bugen.....	2.7	2.8	2.6	2.6	2.7	3.1	3.1	3.1	2.6	3.4	2.7	2.9	2.9	2.9	2.8
Kroplængde fra Hofteskaalen t. Halssnittet*) i cm	93.4	—	—	—	—	92.5	—	—	—	—	93.5	—	—	—	—
— do. til Nakkeled.....	—	88.3	87.7	87.8	88.3	—	86.5	88.2	87.4	85.8	—	88.9	87.4	86.0	87.9
Flæskets Fasthed.....	12.2	12.3	12.3	12.3	12.5	13.0	13.2	13.8	12.4	13.2	12.0	13.2	12.8	12.3	12.6
Bovpartiet.....	12.0	12.1	12.0	12.0	12.0	12.3	12.2	11.9	12.0	12.0	12.1	—	12.2	12.0	12.0
Points (0—15) ved Bedømmelse af Kødfylde.....	12.3	12.8	12.3	12.3	12.3	12.8	12.8	12.2	12.4	12.1	12.9	12.8	12.5	13.3	12.9
— ved Bedømmelse af Skinkernes Form og Størrelse.....	10.5	11.6	11.0	11.3	11.1	12.2	12.6	13.0	11.5	12.2	10.6	12.1	11.6	11.1	12.7
— ved Bedømmelse af Finhed af Hoved, Ben og Svarer.....	11.0	11.9	11.7	12.0	12.0	12.7	13.4	12.9	12.4	13.0	11.2	13.2	12.4	12.4	12.8
— ved Bedømmelse af Kødfylde, overskaaret.....	11.9	12.3	12.3	12.3	12.3	13.2	14.1	13.8	12.9	13.1	12.1	12.9	12.7	13.0	12.7
Kroplængden Type.....	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	—	12.2	—	—	—	13.4
—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	—	10.2	—	—	—	11.6
—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	11.2	—	—	—	12.0

*) Dette Maal var ca. 4 à 4.5 cm længere end det nu benyttede.

gennemsnitlige Kroplængde var 88.3 cm, en lille Fremgang mod foregaaende Aar. Ved Bedømmelsen af de slagtede Dyr gives — som hidtil — Talkarakterer for visse Egenskaber og Bygningstræk (Flæskets Fasthed, Rygfæskets Tykkelse og Fordeling, Bugens Tykkelse, Skinkernes Størrelse og Form, Finheden af Hoved, Ben og Svær). Gennemsnitstallene herfor er ikke meget forskellige fra foregaaende Aars. Karakteren for Bugen er fremdeles altfor ringe; der er en daarlig Bug paa mange af de leverede Avlscentersvin.

I Henhold til de i Indledningen givne Oplysninger er der for en Del af Forsøgsaaret givet nogle ny Karakterer, nemlig for Kroplængden, Kødfylden og Typen. I Tabel III. er udregnet nogle Gennemsnitstal, hvori disse ny Karakterer indgaar.

Tabel III. Bregentved. Landrace 1923—24.

Klasse	Antal Dyr	V. Afgang		Maal i em af	Points (0—15) ved Bedømmelsen af											
		Dage gamle	kg levende Vægt		pCt. Eksportflæsk.	pCt. Svind ved Slagtning	Rygfæsk	Bugfæsk	Krop-længde	Flæskets Fasthed	Rygfæsk	Bugen	Skinker	Firhed	Kødfylde	Krop-længde
I....	116	190	90.9	61.0	27.2	3.86	2.64	88.9	12.3	13.1	10.9	12.0	12.0	12.8	12.6	11.3
II....	54	189	93.5	61.3	26.7	4.30	2.75	88.1	12.7	12.2	11.4	12.5	12.0	12.5	12.2	11.0
III....	60	185	92.4	59.7	26.8	4.61	2.74	86.7	13.1	11.0	10.6	12.0	12.9	12.2	11.4	10.4

Man vil finde, at Tabellen omfatter Tal for 230 Svin af Landrace, der efter Fedmen er opført i 3 forskellige Klasser (Sorteringer) I., II. og III. Indenfor hver Klasse findes Gennemsnitstal for Alder i Dage ved Afgang, Vægt ved Afgang, pCt. Eksportflæsk, Maal for Kroplængden samt Tykkelsen af Rygfæsket og Bugen og endelig Bedømmelsestal for Flæskets Fasthed, Bugens Tykkelse og Kødfylde, Skinkernes Form og Størrelse, Finheden, Kødfylden i overskaaren Tilstand, Kroplængden og Typen. Ved i Tabellen at følge vandret over Tallene for de forskellige Klasser vil man se, at Afvigelserne fra Klasse til Klasse ikke alene findes for Rygfæskets Tykkelse, Kroplængden men ogsaa i nogen Grad for Flæskets Fasthed og Typen. Tallene herfor er opført næste Side.

	Rygfæsk		Flæskets Fastheds- grad		Kroplængden		Type- karak- ter
	Maal	Points	Points	Maal	Points	Points	
Gennem- snit for	I. Kl.....	3.9	13.1	12.3	88.9	12.6	11.3
	II. Kl.....	4.3	12.2	12.7	88.1	12.2	11.0
	III. Kl.....	4.6	11.0	13.1	86.7	11.4	10.4

Af disse Tal synes det at fremgaa, at de fedeste Svin ganske vist er de korteste, men har det fasteste Flæsk.

Af Tabel III fremgaar yderligere, at Kødfylden er ringest for de fede Svin (Klasse III.), hvad der i og for sig er ganske rimeligt. Glædeligt er det at se, at saa stor en Mængde af de her omtalte Svin er kommet i I. Kl. Omregnet i pCt. findes i

I. Kl.....	50.4	pCt.
II. Kl.....	23.5	—
III. Kl.....	26.1	—
<hr/>		100.0 pCt.

Disse Tal stemmer meget godt med de Procenttal, der kan udregnes for Klassificeringen af samtlige Forsøgssvin for indeværende Aar, der er faldet saaledes ud (heri ogsaa Tallene for Yorkshire og Krydsningerne):

	Af Landrace	Af Yorkshire	Af Krydsninger
I. Kl.....	47.8 pCt.	50.0 pCt.	66.7 pCt.
II. Kl.....	26.0 —	14.3 —	26.7 —
III. Kl.....	26.2 —	35.7 —	6.6 —
	<hr/> 100.0 pCt.	<hr/> 100.0 pCt.	<hr/> 100.0 pCt.

Det kan i denne Forbindelse mulig interessere, at efter vel-villig Opgivelse vil indenfor meget nær samme Tidsrum, som gælder det ovenfor anførte, af samtlige Baconsvin, leverede til Slagteriet i Haslev, ca. $\frac{1}{3}$ være gaaet i I. Kl., ca. $\frac{1}{4}$ i II. og Resten i III. og Diverse. For indeværende Aar maa de paa Bregentved opfedede Centersvin da siges at have hævdet Stillingen særdeles smukt, navnlig naar man samtidig ser hen til det anvendte kraftige, koncentrerede Foder, der betinger en meget hurtig Fedning.

Vi skal derefter se lidt nærmere paa Tallene vedrørende Yorkshirecen, hvor Grisene med en Gennemsnitsalder paa 64 Dage vejede 16.0 kg, en helt god Vægt for en 9 Ugers Yorkshiregris. Svinene afgik 195 Dage gamle med en Gennem-

snitsvægt af 91.2 kg. Triveligheden har været knapt saa god som i Fjor, men alligevel meget god, idet 1 kg Tilvækst er produceret for 3.55 F.-E. Slagtningssvindet er betydelig lavere end i Fjor (25.2 med 26.5 pCt.), og Mængden af Eksportflæsk, der i Fjor var 60.8 pCt., er i Aar steget til 62.4 pCt. Vi nærmer os hermed Mængden af Eksportflæsk fra tidligere Aargange, og det ses ogsaa, at Bedømmelsestallene for Flæskets Fasthed, Bugen og Skinkerne er bedre end de lave Tal for foregaaende Aar. Kroplængden er desværre ikke tilfredsstillende, kun 85.8 mod 87.4 cm sidste Aar.

Hvad de 4 Krydsningshold angaar, da tør man jo ikke bygge for meget paa Gennemsnitstal for et saa ringe Antal. Forbruget af F.-E. til 1 kg Tilvækst har været meget lavt, kun 3.32 F.-E., og Dyrne kun 182 Dage gamle ved Afgang. Mængden

Tabel IV. Landracehold med Foderforbrug

Center	Nr.	Holdets		Fødselsdag	Dage gamle ved Afgang	F.-E. til 1 kg Tilvækst
		Fader	Moder			
Hagelbjerggaard	916	Daas Hagelbjerg, f. $\frac{26}{7}$ 21	60, f. 21	$\frac{26}{4}$	23	188
Ustrup	991	Ulk, f. $\frac{9}{4}$ 21	2, f. 20	$\frac{5}{2}$	24	162
Høvdingsgaard	985	Høvding, f. $\frac{16}{11}$ 22	11, f. 22	$\frac{13}{1}$	24	176
Lindencronegaard	894	Sahl, f. $\frac{23}{11}$ 21	Stbg. 7778	$\frac{20}{2}$	23	176
Borupsminde	998	Aage Borupsminde, f. $\frac{24}{7}$ 22	18, f. 22	$\frac{10}{2}$	24	178
Ustrup	984	Ulk, f. $\frac{9}{4}$ 21	1, f. 20	$\frac{22}{1}$	24	166
Bjeverskov	993	Morten, f. $\frac{2}{1}$ 22	12, f. 22	$\frac{29}{1}$	24	187
Lindersgaard	895	Daasmer, Stbg. 1367	Stbg. 6250	$\frac{22}{2}$	23	185
Magleby	899	King, f. $\frac{26}{4}$ 21	Stbg. 7510	$\frac{1}{3}$	23	185
Ørsted	978	Ørsted Lynd, Stbg. 1911	30, f. 21	$\frac{26}{12}$	23	186
Hagelbjerggaard	970	Rasmus Mors, f. $\frac{4}{8}$ 22	71, f. 22	$\frac{15}{11}$	23	162
do.	2	do.	70, f. 22	$\frac{27}{2}$	24	175
Hjelm	915	Hjelm 34, Stbg. 1595	Stbg. 6916	$\frac{30}{4}$	23	195
Tikøb	989	Mester Stendysse, f. $\frac{2}{11}$ 22	25, f. 22	$\frac{15}{1}$	24	197
Hagelbjerggaard	952	Rasmus Mors, f. $\frac{4}{8}$ 22	58, f. 21	$\frac{18}{8}$	23	174
Magleby	907	King, f. $\frac{26}{4}$ 21	23, f. 21	$\frac{30}{3}$	23	173
Daastrup	903	Testrup, Stbg. 1523	Stbg. 6166	$\frac{17}{3}$	23	169
Hellebjerggaard	5	Duksen, f. $\frac{6}{4}$ 21	78, f. 22	$\frac{1}{3}$	24	172
Gennemsn. for Landrace med lille Foderforbrug					178	3.25
Gennemsn. for alle 89 Hold Landrace					190	3.52

af Eksportflæsk var helt god, Kroplængden ligesaa. Bedømmelses-tallene for de forskellige Bygningstræk synes næsten at være paa Højde med Tallene for Yorkshireracen. Alt i alt har de klaret sig meget smukt.

Atter i Aar har vi en hel Del Hold med meget lavt Foder-forbrug. I Tabel IV. er opført 18 Hold af Landrace, hvis Foder-forbrug til 1 kg Tilvækst er højest 3.30 F. E.

Blandt disse Hold er der Grund til at fremhæve Hold 916 fra Hagelbjerggaard, der staar med det hidtil lavest konstaterede Foderforbrug for Landracen paa Forsøgsstationerne, nemlig 2.98 F. E. til 1 kg Tilvækst. I Gennemsnit vejede de 4 Grise ved Ankomst — 69 Dage gamle — 14.1 kg og ved Afgang til Slagteri — 188 Dage gamle — 91.3 kg. Den enkelte Gris paa Holdet

af højest 3,30 F.-E. til 1 kg Tilvækst.

pCt. Eksport-flæsk	Kroppens Længde i cm fra Hofieskaal til Nakkeledet	Points (0—15) ved Bedømmelsen af							Antal Dyr i Klasse		
		Flæskets Fasthed	Bygflæssets Tykkelse og Fordeling	Bugens Tykkelse og Kødtynde	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved. Ben og Svær	Kødfylde	Type	I	II	III
59.5	85.0	11.3	12.0	12.0	13.0	10.6	13.0	—	—	3	1
59.0	90.0	12.9	13.6	10.6	11.6	11.3	13.0	12.3	4	—	1
60.0	86.3	12.3	12.0	9.5	12.0	12.0	12.5	10.0	2	—	—
59.4	87.5	13.5	12.8	12.1	12.6	13.0	—	—	1	3	—
60.4	86.0	12.5	12.8	11.8	12.8	10.1	12.8	11.3	1	3	—
58.5	85.8	12.5	12.3	10.1	11.3	11.8	12.6	11.0	2	1	1
60.7	90.5	13.3	13.6	11.3	11.9	12.3	13.4	—	4	—	—
61.9	88.0	13.0	11.3	12.1	12.1	13.3	12.0	12.5	—	2	2
59.8	88.8	11.3	12.5	12.1	11.9	13.4	12.0	—	2	2	2
58.8	88.0	12.7	12.0	10.8	11.5	12.2	12.3	11.3	2	1	—
59.0	86.8	10.8	13.0	10.0	12.5	12.5	13.4	11.5	3	1	—
60.7	89.5	11.8	13.3	10.4	12.4	12.3	13.4	11.3	4	—	—
58.0	88.3	12.3	13.0	10.3	10.4	12.5	14.0	—	2	2	—
60.4	88.7	12.2	13.3	10.3	11.7	13.2	12.7	11.7	2	—	1
59.1	88.7	13.0	13.0	10.7	10.8	13.0	12.0	11.3	3	—	—
58.9	89.0	12.9	12.9	11.0	12.4	14.0	14.5	—	3	1	—
59.3	87.5	12.6	12.5	10.8	10.9	12.1	12.0	—	2	1	1
58.5	91.8	10.3	11.8	7.8	10.9	93.	13.0	7.8	3	—	1
									pCt.	pCt.	pCt.
59.5	88.1	12.3	12.7	10.9	11.8	12.2	12.9	—	58.8	29.4	11.8
60.1	88.3	12.5	12.3	11.1	12.0	12.3	12.3	—	47.8	26.0	26.2

har ædt 227 F. E., bestaaende af 181 kg Sæd og 274 kg skummet Mælk. De 18 Landracehold, der er anført i Tabel IV., har ved Afgang været i Gennemsnit 178 Dage gamle med et Foderforbrug af 3.25 F. E. til 1 kg Tilvækst. Yderst til højre i Tabellen findes en Opgørelse af Sorteringen for 17 af disse Hold og her viser det sig, at den for disse meget trivelige Hold er faldet betydelig bedre ud end for Landracen i Almindelighed; for de 17 Hold lyder Sorteringen paa 58.8 pCt. i 1ste Kl., 29.4 i 2den Kl. og 11.8 i 3die Kl. De tilsvarende Tal for alle Landracesvin er som tidligere anført 47.8, 26.0 og 26.2 pCt. Tabel IV. viser da det meget interessante Forhold, at selv overmaade god Trivelighed godt lader sig forene med fin Sortering, hvilket her vil sige, at Svinene har været tilpas fede.

I Tabel V. — Side 20 — findes opført Gennemsnitstal for Afkom efter Orner, der er Fædre til 3 eller flere Hold.

Bemærkninger angaaende de udeladte Hold.

Hold Nr.	Center	Ved Ankomst		Bemærkninger.
		Alder i Dage	Vægt i kg.	
908	Stendyssegaard . . .	57	13.1	1 So død $\frac{11}{6}$, Lungesyge, Vægt 13.5 kg, Alder 62 Dage. 1 So død $\frac{3}{6}$, Tarmslyng, Vægt 14 kg, Alder 79 Dage.
922	Lyndby	63	15.5	1 Galt og 2 Sogrise, utsat og slagtede $\frac{5}{12}$, Vægt 49–64 og 80 kg, Alder 189 Dage. — 2 af Dyrene havde Halstuberkulose. 1 Dyr havde Lungesyge. Dyrene var befængt med Skab over hele Kroppen.
924	Ørsted	52	12.3	2 utrivelige Sogrise utsat og slagtede den $\frac{2}{1}$, Vægt 45 og 57 kg, Alder 192 Dage. Der kunde ikke konstateres Sygdom ved Slagtningen.

Tabel V. Afkom efter Orner, som
1923—24.

Center	Forsøgs-Nr.	Holdets		Antal	Deraf Antal	Alder i Dage	kg Vægt ved For- søgets	Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage	
		Fødselsdato	Fader						til Avl
Daastrup ..	903 ^{17/3} 23	Testrup, S. 1523 ..	S. 6166	3 1	— — 4	60 169	21.4 92.0	233.3	6.5
	912 ^{4/5} 23	do. ..	S. 6168	1 3	— — 4	54 180	17.4 93.3	251.2	6.0
	913 ^{2/5} 23	do. ..	32, ^{27/8} 21	1 3	— — 4	56 221	11.0 92.9	305.2	5.0
	938 ^{18/7} 23	do. ..	37, ^{5/11} 20	2 2	— — 4	63 186	19.5 92.8	246.6	6.0
	Gsnt.	58 189	17.3 92.8	259.1	5.9
Elkenøre ..	945 ^{8/8} 23	Hjelm E., ^{18/6} 22 ..	70, ^{17/2} 22	3 1	— — 4	56 182	16.8 94.3	261.5	6.1
	971 ^{11/12} 23	do. ..	80, ^{9/11} 22	3 1	— — 4	64 190	19.2 91.0	274.3	5.3
	981 ^{16/1} 24	do. ..	71, ^{17/2} 22	3 1	— — 1 3	56 173	17.4 91.5	228.9	6.3
Gsnt.	59 182	17.8 92.3	254.9	5.9
Hagelbjerg- gaard	919 ^{30/5} 23	Rasmus M., ^{4/8} 22 ..	66, ^{10/2} 20	2 2	— — 4	63 182	19.0 94.3	257.8	6.3
	920 ^{30/6} 23	do. ..	61, ^{16/2} 21	2 2	— — 4	32 190	11.2 92.9	304.0	5.2
	952 ^{18/8} 23	do. ..	58, ^{4/10} 21	2 2	— — 1 3	61 174	18.8 93.5	245.6	6.6
	970 ^{15/12} 23	do. ..	71, ^{27/11} 22	2 2	— — 4	53 162	19.9 90.0	230.1	6.4
	979 ^{16/1} 24	do. ..	68, ^{16/2} 22	4 —	— — 4	49 165	18.1 93.3	249.4	6.5
	992 ^{10/2} 24	do. ..	69, ^{16/8} 22	3 1	— — 4	52 175	15.0 90.3	249.2	6.1
	2 ^{27/2} 24	do. ..	70, ^{4/10} 22	2 2	— — 4	63 175	19.4 91.5	236.2	6.4
	Gsnt.	53 175	17.3 92.3	253.2	6.2
Hellebjerg- gaard	951 ^{12/7} 23	Duksen, ^{6/4} 21 ..	76, ^{24/12} 20	2 2	— — 1 3	80 192	18.4 94.2	224.5	6.7
	963 ^{20/9} 23	do. ..	77, ^{11/8} 22	2 2	— — 4	69 185	19.6 92.4	245.4	6.3
	5 ^{1/3} 24	do. ..	78, ^{11/8} 22	2 2	— — 4	67 172	21.0 89.8	226.8	6.6
Gsnt.	72 183	19.7 92.1	232.2	6.6
Høvdings- gaard	960 ^{29/9} 23	Høvding, ^{16/11} 22 ..	7, ^{28/4} 22	2 2	— — 4	60 186	19.0 91.6	268.9	5.8
	985 ^{13/1} 24	do. ..	11, ^{26/7} 22	2 2	— — 1 3	66 176	16.4 90.3	221.6	6.7
	986 ^{14/1} 24	do. ..	12, ^{24/7} 22	1 3	— — 4	65 198	14.6 89.6	267.5	5.6
Gsnt.	64 187	16.7 90.5	252.7	6.0
Linders- gaard	931 ^{2/7} 23	Budig, ^{6/1} 21 ..	94, ^{23/7} 21	3 1	— — 4	58 219	12.9 91.6	315.6	4.9
	936 ^{20/7} 23	do. ..	S. 6756	4 —	— — 4	54 203	14.4 94.0	308.9	5.3
	947 ^{6/8} 23	do. ..	S. 7448	3 1	— — 1 3	58 198	16.1 94.2	295.1	5.6
	948 ^{11/8} 23	do. ..	S. 6250	3 1	— — 4 1	53 195	12.5 90.8	275.2	5.5
Gsnt.	56 204	14.0 92.7	298.7	5.3
Linden- cronegaard	894 ^{20/2} 23	Sahl, ^{23/11} 21 ..	S. 7778	3 1	— — 4	64 176	18.2 90.1	231.1	6.4
	905 ^{16/3} 23	do. ..	69, ^{24/10} 21	2 2	— — 4	61 184	18.8 92.9	260.3	6.0
	987 ^{2/2} 24	do. ..	S. 7776	2 2	— — 4	53 165	19.3 90.0	238.7	6.3
Gsnt.	59 175	18.8 91.0	243.4	6.2

er Fædre til 3 Hold og derover.

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af hele Kroppen	Points (0—15) ved Bedømm. af												Antal Dyr i Klasse							
		Ved Slagtning		Tyk- kelse i cm		Længde af Krop cm		Hæksets Fasthed		Bov		Rygfleskets Tyk- kelse og Fordeling									
		pCt. Eksportfæsk	pCt. Svind	pCt. Eksportfæsk	pCt. Affald	Rygflesk	Bugen	Hæksets Fasthed		Bov	Rygfleskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Fyldte	Skinkernes Stor- reise og Fyldte								
3.30	66.1	54.6	11.5	28.2	59.3	12.5	4.1	2.2	87.5	12.6	12.0	12.5	10.8	10.9	12.1	12.0	12.0	—	2	1	1
3.31	67.9	56.6	11.3	27.2	60.7	12.1	4.2	2.8	86.3	13.5	12.0	12.6	11.8	12.0	11.4	14.0	10.8	—	1	3	—
3.73	67.5	56.1	11.4	27.3	60.5	12.2	4.0	2.6	88.8	12.5	12.0	11.8	10.5	11.5	12.1	13.0	12.1	—	2	—	2
3.37	67.5	55.9	11.6	27.3	60.2	12.5	3.8	2.8	87.3	12.9	12.0	12.8	11.0	12.0	12.1	14.0	12.0	10.0	2	—	2
3.43	67.3	55.8	11.5	27.5	60.2	12.3	4.0	2.6	87.5	12.9	12.0	12.4	11.0	11.6	11.9	13.3	11.7	—			
3.37	68.9	57.3	11.6	26.9	60.8	12.3	3.9	2.7	88.5	11.3	12.0	13.1	10.8	11.5	12.6	12.0	11.9	10.8	4	—	
3.82	66.5	55.1	11.4	26.9	60.5	12.6	4.0	2.9	85.7	12.0	12.0	12.8	12.4	13.1	12.6	12.5	8.8	9.5	3	—	1
3.51	66.8	55.5	11.3	27.0	60.7	12.3	3.9	2.7	87.7	12.3	12.0	12.3	10.7	10.0	12.3	12.3	12.2	11.0	2	—	1
3.57	67.4	56.0	11.4	26.9	60.7	12.4	3.9	2.8	87.3	11.9	12.0	12.7	11.3	11.5	12.5	12.3	11.0	10.4			
3.43	69.8	58.0	11.8	26.0	61.5	12.5	4.6	3.0	89.8	13.0	12.0	11.3	12.4	12.1	13.3	13.5	12.6	12.5	1	1	2
3.72	68.8	56.9	11.9	25.9	61.2	12.9	4.3	2.8	86.3	12.8	12.0	11.8	12.0	13.1	13.4	12.0	11.3	10.8	1	1	2
3.29	66.7	55.3	11.4	28.7	59.1	12.2	3.8	2.7	88.7	13.0	12.0	13.0	10.7	10.8	13.0	12.0	12.2	11.3	3	—	
3.28	64.6	53.1	11.5	28.2	59.0	12.8	3.6	2.6	86.8	10.2	12.0	13.0	10.0	12.5	12.5	13.4	12.3	11.5	3	1	—
3.32	67.8	56.8	11.0	27.3	60.9	11.8	4.5	2.5	87.3	12.5	12.0	11.9	9.9	12.5	12.9	11.9	11.8	11.0	1	1	2
3.31	65.0	53.4	11.6	28.0	59.1	12.9	3.8	2.4	89.5	12.3	12.0	13.6	9.9	10.9	10.5	13.1	12.8	10.5	4	—	
3.28	66.4	55.5	10.9	27.4	60.7	11.9	3.9	2.5	89.5	11.8	12.0	13.3	10.4	12.4	12.3	13.4	12.5	11.3	4	—	
3.38	67.0	55.6	11.4	27.4	60.2	12.4	4.1	2.6	88.3	12.2	12.0	12.6	10.8	12.0	12.6	12.8	12.2	11.3			
3.47	68.2	57.0	11.2	27.6	60.5	11.9	4.4	2.6	89.3	13.3	12.0	11.8	10.8	12.0	12.8	12.0	12.2	11.7	1	1	1
3.37	67.5	56.0	11.5	26.9	60.6	12.5	3.8	2.8	86.5	12.1	12.0	13.4	11.6	12.8	12.0	13.0	12.4	12.3	3	1	—
3.30	64.3	52.5	11.8	28.4	58.5	13.1	3.6	2.1	91.8	10.3	12.0	11.8	7.8	10.9	9.3	13.0	13.6	7.8	3	—	1
3.38	66.7	55.2	11.5	27.6	59.9	12.5	3.9	2.5	89.2	11.9	12.0	12.3	10.1	11.9	11.4	12.7	12.7	10.6			
3.70	66.5	55.5	11.0	27.4	60.6	12.0	4.1	2.7	91.0	12.3	12.0	12.0	11.4	12.4	13.9	13.0	13.5	13.0	2	1	1
3.21	65.5	54.2	11.3	27.5	60.0	12.5	4.0	2.6	86.3	12.3	12.0	12.0	9.5	12.0	12.0	12.5	11.3	10.0	2	—	1
3.57	64.9	53.3	11.6	27.6	59.5	12.9	4.0	2.5	84.0	11.1	12.0	12.5	10.4	12.6	12.3	13.8	10.5	10.0	3	1	—
3.49	65.6	54.3	11.3	27.5	60.0	12.5	4.0	2.6	87.1	11.9	12.0	12.2	10.4	12.3	12.7	13.1	11.8	11.0			
4.01	65.8	55.4	10.4	28.2	60.5	11.3	4.4	2.8	85.3	14.3	12.0	11.5	11.4	12.1	12.8	15.0	10.8	10.3	—	1	3
3.88	68.3	57.0	11.3	27.3	60.6	12.1	4.6	2.8	89.3	13.3	12.0	11.6	11.6	11.3	13.0	12.0	12.5	11.5	1	1	2
3.74	68.7	57.3	11.4	27.1	60.8	12.1	4.5	2.8	84.0	13.0	12.0	11.5	10.5	12.2	13.0	12.0	9.7	9.0	1	—	2
3.52	65.6	54.1	11.5	27.8	59.6	12.6	4.0	2.6	87.3	12.5	12.0	12.5	10.5	12.1	12.4	12.5	11.4	9.8	2	1	1
3.79	67.1	56.0	11.1	27.6	60.4	12.0	4.4	2.8	86.5	13.3	12.0	11.8	11.0	11.9	12.8	12.9	11.1	10.2			
3.21	64.9	53.5	11.4	28.0	59.4	12.6	4.3	2.9	87.5	13.5	12.0	12.8	12.1	12.6	13.0	—	—	—	1	3	—
3.51	66.9	55.3	11.6	28.0	59.5	12.5	4.2	2.8	88.8	12.5	12.0	12.6	12.4	13.1	13.0	13.0	12.8	—	2	1	1
3.37	65.8	54.3	11.5	26.9	60.3	12.8	4.5	2.8	85.3	12.6	12.0	11.0	11.4	11.6	12.0	11.5	11.8	10.8	1	1	2
3.36	65.9	54.4	11.5	27.6	59.7	12.7	4.3	2.8	87.2	12.9	12.0	12.5	12.0	12.4	12.7	12.3	12.3	—			

Tabel V. (fortsat) Afkom efter Orner,

1923—24.

Center	Forsøgs-Nr.	Holdets				Antal	Deraf Antal	Alder		kg Vægt ved For- søgets	Dyr					
		Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Spør			til Avl		Slagtede	Tuberkuløse	Begyndelse Slutning	Begyndelse Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage		
								Udsættere og Døde	Udsættede							
Skaare-moseg.	967 $\frac{22}{10}$ 23	Bamse, $\frac{15}{12}$ 20	...	9, $\frac{2}{10}$ 20	2 2	—	—	4	—	79 184	22.5	90.0	227.9	5.9		
	969 $\frac{28}{11}$ 23	do.	...	11, $\frac{7}{8}$ 21	3 1	—	—	4	—	70 182	25.0	91.0	250.7	5.9		
	990 $\frac{4}{2}$ 24	do.	...	8, $\frac{2}{10}$ 20	3 1	—	—	1 3	—	58 182	20.5	90.0	252.8	5.5		
Gsnt...	69 183	22.7	90.3	243.8	5.8		
Stendysse-gaard	909 $\frac{7}{4}$ 23	Højil, $\frac{21}{5}$ 21	...	37, $\frac{18}{1}$ 22	2 2	—	—	4 2	—	60 190	19.0	91.0	262.9	5.5		
	910 $\frac{9}{4}$ 23	do.	...	S. 7612	2 2	—	—	4	—	58 209	13.5	94.1	314.7	5.3		
	911 $\frac{9}{4}$ 23	do.	...	S. 7614	2 2	—	—	1 3	—	58 198	14.4	92.7	280.4	5.6		
Gsnt...	59 199	15.6	92.6	286.0	5.5		
Sæddinge..	942 $\frac{15}{7}$ 23	Helt, S. $\frac{10}{7}$ 22	...	50, $\frac{6}{3}$ 22	2 2	—	—	4	—	73 196	19.0	90.9	258.8	5.8		
	953 $\frac{15}{8}$ 23	do.	...	48, $\frac{23}{6}$ 21	— 4	—	—	1 3	—	64 216	15.8	97.0	321.5	5.3		
	954 $\frac{14}{8}$ 23	do.	...	S. 7814	2 2	—	—	4	—	65 197	17.0	91.4	271.7	5.6		
	977 $\frac{14}{12}$ 23	do.	...	51, $\frac{5}{3}$ 22	2 2	—	—	4	—	82 201	17.1	91.3	255.0	6.2		
Gsnt...	71 203	17.2	92.7	276.8	5.7		
Ørsted....	923 $\frac{25}{6}$ 23	Ø. Lynd, S. 1911..	...	25, $\frac{5}{7}$ 21	2 2	—	—	4	—	51 216	11.6	92.0	315.3	4.9		
	925 $\frac{15}{6}$ 23	do.	...	29, $\frac{16}{12}$ 21	3 1	—	—	4	—	61 205	11.9	93.8	281.1	5.7		
	978 $\frac{26}{12}$ 23	do.	...	30, $\frac{16}{12}$ 21	2 2	—	—	1 3	—	70 186	18.3	92.9	243.4	6.4		
Gsnt...	61 202	13.9	92.9	279.9	5.7		
Yorkshire-																
Vejringe...	968 $\frac{10}{11}$ 23	Massa R., $\frac{1}{8}$ 22	...	15, $\frac{30}{10}$ 21	2 2	—	—	4	—	81 207	17.7	90.6	270.7	5.8		
	973 $\frac{18}{12}$ 23	do.	...	S. 7026	2 2	—	—	4	—	57 201	11.4	93.5	285.8	5.7		
	975 $\frac{1}{12}$ 23	do.	...	17, $\frac{4}{7}$ 22	— 4	—	—	4	—	81 204	18.3	90.4	258.8	5.9		
	976 $\frac{28}{12}$ 23	do.	...	18, $\frac{9}{12}$ 22	2 2	—	—	1 3	—	54 201	12.4	90.5	276.4	5.3		
Gsnt...	68 203	15.0	91.3	272.9	5.7		
Kryds-																
Bregentved	896 $\frac{24}{2}$ 23	Klaus, II, $\frac{23}{8}$ 19..	...	44, $\frac{18}{10}$ 21	2 2	—	—	4 1	—	60 183	14.4	90.1	249.8	6.7		
	897 $\frac{4}{3}$ 23	do.	...	42, $\frac{12}{11}$ 21	3 1	—	—	1 3	—	52 172	14.1	91.3	229.4	6.4		
	974 $\frac{22}{12}$ 23	do.	...	41, $\frac{1}{11}$ 21	1 3	—	—	4	—	53 186	11.9	90.8	257.1	5.9		
	999 $\frac{15}{2}$ 24	do.	...	44, $\frac{18}{10}$ 21	— 4	—	—	4	—	68 187	17.1	92.3	256.9	6.3		
Gsnt...	58 182	14.4	91.1	248.3	6.3		

som er Fædre til 3 Hold og derover.

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvekst	Vægt i kg af		Tyk- kelse i cm	Points (0—15) ved Bedømm. af										Antal Dyr i Klasse					
	hele Kroppen	Eksportflæk		pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	pCt. Affald	Rygflæk	Bugen	Længde af Krop cm	Fleskets Fasthed	Bov	Rygflækets Tyk- kelse og Fordeling Bugeus Form og Fylle	Skinkernes Star- reise og Fylde	Fisneh af Hoved, Ben og Svar	Kødfylde	Kroplængde	Type		
3.38	63.1	52.0	11.1	29.9	57.8	12.3	4.1	2.7	87.3	12.5	12.0	11.6	11.3	12.5	12.0	12.5	11.0	10.5	1 1 2
3.80	68.4	56.9	11.5	24.7	62.5	12.8	4.7	2.9	88.0	13.8	12.0	11.0	10.6	11.8	12.9	11.8	11.9	11.3	— 2 2
3.70	62.8	51.5	11.3	30.2	57.2	12.6	3.9	2.2	89.0	11.8	12.0	12.7	8.0	10.2	10.2	12.0	12.3	8.7	3 —
3.63	64.8	53.5	11.3	28.3	59.2	12.5	4.2	2.6	88.1	12.7	12.0	11.8	10.0	11.5	11.7	12.1	11.7	10.2	— —

3.65	65.4	54.1	11.3	28.1	59.5	12.4	4.0	2.8	89.8	12.9	12.0	11.9	11.6	12.1	12.4	11.0	12.3	—	1 1 2
3.90	70.5	59.0	11.5	25.1	62.7	12.2	4.2	3.1	88.5	12.6	12.0	11.6	12.9	13.1	12.8	13.0	12.0	—	1 1 1
3.50	66.7	55.5	11.2	28.0	59.9	12.1	4.2	2.8	89.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.2	12.7	10.0	12.3	—	1 1 1
3.68	67.5	56.2	11.3	27.1	60.7	12.2	4.1	2.9	89.1	12.8	12.0	11.8	12.2	12.5	12.6	11.3	12.2	—	— —

3.60	66.4	55.8	10.6	26.9	61.4	11.7	4.0	2.7	87.5	11.3	12.0	12.8	10.9	14.0	13.8	14.0	11.6	12.3	3 — 1
3.86	70.3	58.3	12.0	27.5	60.1	12.4	4.0	2.9	91.3	13.0	12.0	13.5	12.7	13.7	14.0	12.0	13.3	14.0	3 —
3.65	65.5	54.3	11.2	28.3	59.4	12.3	3.8	2.7	92.0	12.5	12.0	13.0	10.9	12.5	11.1	12.5	13.0	11.3	3 — 1
3.44	68.4	57.0	11.4	25.1	62.4	12.5	4.2	3.1	89.0	12.1	12.0	12.1	12.8	12.4	11.4	12.9	12.5	11.5	2 1 1
3.64	67.7	56.4	11.3	27.0	60.8	12.2	4.0	2.9	90.0	12.2	12.0	12.9	11.8	13.2	12.6	12.9	12.6	12.3	— —

3.92	66.9	55.3	11.6	27.3	60.1	12.6	3.9	2.5	87.0	11.3	12.0	12.4	10.0	12.1	11.1	13.0	11.5	8.8	1 1 2
3.43	69.0	57.3	11.7	26.4	61.1	12.5	4.7	2.9	87.5	13.0	12.0	11.3	11.6	11.9	13.0	14.0	11.3	10.0	1 1 2
3.26	68.2	56.3	11.9	28.8	58.8	12.4	3.9	2.3	88.0	12.7	12.0	12.0	10.8	11.5	12.2	12.3	11.7	11.3	2 1 1
3.54	68.0	56.3	11.7	27.5	60.0	12.5	4.2	2.6	87.5	12.3	12.0	11.9	10.8	11.8	12.1	13.1	11.5	10.0	2 —

race.

3.71	70.4	58.8	11.6	22.3	64.9	12.8	4.6	3.5	83.8	14.0	12.0	10.0	13.6	14.0	13.6	11.9	10.1	11.0	— 4
3.48	69.6	58.5	11.1	25.6	62.6	11.8	4.6	3.3	84.5	14.8	12.0	11.0	12.3	13.4	14.5	12.3	10.5	11.3	— 4
3.59	68.4	57.3	11.1	24.3	62.8	12.9	4.1	3.0	86.8	12.9	12.0	12.3	12.4	12.9	13.3	12.6	11.8	12.3	2 2
3.60	67.8	56.3	11.5	25.1	62.2	12.7	4.1	3.0	84.0	14.2	12.0	12.5	11.8	13.0	13.3	11.7	10.0	10.3	2 1 1
3.60	69.1	57.7	11.4	24.3	63.1	12.6	4.4	3.2	84.8	14.0	12.0	11.5	12.5	13.3	13.7	12.1	10.6	11.2	— —

ninger.

3.30	67.0	56.1	10.9	25.6	62.3	12.1	3.9	2.9	87.8	12.0	12.0	13.1	13.0	13.1	12.6	15.0	11.3	—	3 1
3.30	67.5	55.8	11.7	26.1	61.1	12.8	3.9	2.9	87.3	12.8	12.0	12.5	13.7	13.5	13.5	14.0	—	2 —	
3.26	66.4	55.3	11.1	26.9	60.9	12.2	3.9	2.6	88.5	13.0	12.0	12.9	11.6	11.9	12.5	12.4	12.0	11.8	3 1 —
3.42	68.5	57.1	11.4	25.8	61.9	12.3	4.0	2.9	88.0	12.6	12.0	12.9	12.4	12.5	12.0	12.1	11.5	12.0	2 2 —
3.32	67.4	56.1	11.3	26.1	61.5	12.4	3.9	2.8	87.9	12.6	12.0	12.9	12.7	12.8	12.7	13.4	11.6	—	— —

Hoved-
1923—24.

Center	Holdets					Antal	Deraf		Alder i Dage ved	kg Vægt ved For- søgets	Ialt kg F.-E pr. Dyr	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage					
	Førsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Søer		Udsettelse og Døde										
							til Avl	Tuberknøse									
Aagerup...	927	18/6 23	Aagerup S., 18/2 21	16, 13/1 22	4		4		58	191	14.1	90.6 264.9	5.8				
	959	6/9 23	do.	S. 6540	2 2		4		70	189	20.1	93.3 255.9	6.1				
Gsn...	64	190	17.1	92.0 260.4	6.0				
Bjeverskov	917	12/5 23	Magleby, 24/5 20...	1, 27/3 18	3 1		4		60	165	23.4	90.6 232.0	5.8				
	993	29/1 24	Morten, 2/1 22...	12, 4/10 22	3 1		4		64	187	13.9	91.9 252.4	6.3				
Gsn...	62	176	18.7	91.3 242.2	6.1				
Borups- minde	935	13/7 23	Aage B., 24/7 22...	17, 6/8 22	3 1		4	1	54	206	13.4	92.4 285.5	5.2				
	943	24/7 23	9, 5/7 22...	16, 16/3 22	2 2		4		64	190	17.9	93.1 263.8	6.0				
	944	29/7 23	Lynge B., S. 1913.	S. 6162	2 2		4		59	189	16.0	92.3 260.2	5.9				
	994	10/2 24	Aage B., 24/7 22...	18, 6/8 22	4		4		59	178	15.7	92.9 248.2	7.1				
Gsn...	59	191	15.8	92.7 264.4	6.1				
Bryderup- gaard	891	8/2 23	Unge Tikb., 10/3 21	60, 20/9 21	1 3		4		62	209	15.1	92.0 278.8	5.2				
	982	4/1 24	do.	do.	2 2		4		68	205	14.5	93.6 280.7	5.8				
Gsn...	65	207	14.8	92.8 279.8	5.5				
Børsted...	972	14/12 23	Blok, 12/5 22...	3, S. 6910	3 1		1	3	61	173	20.6	93.7 227.5	6.5				
	983	19/1 24	B. Sahl, 5/2 23...	7, 28/6 22	2 2		4		60	179	18.6	91.0 243.1	6.1				
Gsn...	61	176	19.6	92.4 235.3	6.3				
Daastrup...	903	17/3 23	Testrup, S. 1523...	S. 6166	3 1		4		60	169	21.4	92.0 233.3	6.5				
	912	4/5 23	do.	S. 6168	1 3		4		54	180	17.4	93.3 251.2	6.0				
	913	2/5 23	do.	32, 27/6 21	1 3		4		56	221	11.0	92.9 305.2	5.0				
	938	18/7 23	do.	37, 5/11 20	2 2		4		63	186	19.5	92.8 246.6	6.0				
	961	7/9 23	Gylling 53, S. 1633	S. 7356	3 1		4		82	198	20.4	93.5 243.6	6.3				
Gsn...	63	191	17.9	92.9 256.0	6.0				
Den gamle Skole	949	7/8 23	J. Daastrup, 25/12 21	4, 2/8 21	2 2		4		64	187	17.6	90.5 254.5	5.9				

Tabeller.

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Points (0—15) ved Bedømm. af															Antal Dyr i Klasse		
	Vægt i kg af hele Kroppen	Ved Slagning	Tyk- kelse i cm	Fjæskets Fæstethed	Bov	Rygfæskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form	Sinkernes Stor- relse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Kroplængde	Type						
	pCt. Svind	pCt. Eksp. fæsk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen	Længde af Krop cm										1	2	3
3,46	66.0	54.9	11.1 27.2	60.6	12.2	4.0	2.9	87.0	10.8	12.0	12.3	11.1	12.8	11.6	13.0	11.9	10.0	1 2 1
3.50	67.0	55.8	11.2 28.1	59.8	12.1	4.0	2.8	87.5	12.0	12.0	12.9	11.5	13.3	12.0	13.0	11.9	11.0	2 2
3,48	66.5	55.4	11.1 27.7	60.2	12.1	4.0	2.9	87.3	11.4	12.0	12.6	11.3	13.1	11.8	13.0	11.9	10.5	
3.45	64.5	53.6	10.9 28.8	59.2	12.0	4.0	2.9	92.5	13.3	12.0	12.1	11.9	10.5	13.1	14.0	13.5	12.5	3 — 1
3.24	67.1	55.8	11.3 27.0	60.7	12.3	3.8	2.7	90.5	13.3	12.0	13.6	11.3	11.9	12.3	13.4	12.9	12.5	4 —
3.35	65.8	54.7	11.1 27.9	60.0	12.1	3.9	2.8	91.5	13.3	12.0	12.9	11.6	11.2	12.7	13.7	13.2	12.5	
3.61	68.6	57.0	11.6 25.8	61.7	12.5	4.6	2.8	85.3	13.5	12.0	10.8	12.4	12.6	12.1	12.0	10.8	9.5	2 2
3.50	69.0	57.3	11.7 25.9	61.5	12.6	4.1	2.7	86.8	12.8	12.0	12.5	11.0	13.4	11.9	12.0	11.3	10.8	2 1 1
3.41	68.3	56.6	11.7 26.0	61.3	12.7	3.9	2.9	91.3	12.8	12.0	12.4	11.0	12.6	11.4	12.0	12.9	11.5	3 1
3.22	67.8	56.1	11.7 27.1	60.4	12.5	4.4	2.6	86.0	12.5	12.0	12.8	11.8	12.8	10.1	12.8	11.5	11.3	1 3
3.44	68.4	56.7	11.7 26.2	61.2	12.6	4.3	2.8	87.4	12.9	12.0	12.1	11.6	12.9	11.4	12.2	11.6	10.8	
3.63	64.4	52.6	11.8 30.0	57.2	12.8	3.4	2.4	88.8	9.3	11.5	10.4	10.8	11.4	9.4	14.0	—	—	1 1 2
3.55	69.1	56.8	12.3 26.2	60.7	13.1	4.5	2.7	88.0	12.5	12.0	11.5	10.5	11.6	11.0	11.9	12.4	11.0	1 1 2
3.59	66.8	54.7	12.1 28.1	59.0	12.9	4.0	2.6	88.4	10.9	11.8	11.0	10.7	11.5	10.2	13.0	12.4	11.0	
3.66	69.0	57.0	12.0 26.4	60.8	12.8	4.2	2.9	89.0	12.3	12.0	12.7	11.5	10.7	12.8	11.5	12.7	11.3	1 1 1
3.36	65.5	54.4	11.1 28.0	59.8	12.2	4.4	2.6	86.8	12.1	12.0	12.6	10.6	11.6	11.8	12.5	11.6	10.3	2 2
3.51	67.3	55.7	11.6 27.2	60.3	12.5	4.3	2.8	87.9	12.2	12.0	12.7	11.1	11.2	12.3	12.0	12.2	10.8	
3.30	66.1	54.6	11.5 28.2	59.3	12.5	4.1	2.2	87.5	12.6	12.0	12.5	10.8	10.9	12.1	12.0	12.0	—	2 1 1
3.31	67.9	56.6	11.3 27.2	60.7	12.1	4.2	2.8	86.3	13.5	12.0	12.6	11.8	12.0	11.4	14.0	10.8	—	1 3
3.73	67.5	56.1	11.4 27.3	60.5	12.2	4.0	2.6	88.8	12.5	12.0	11.8	10.5	11.5	12.1	13.0	12.1	—	2 — 2
3.37	67.5	55.9	11.6 27.3	60.2	12.5	3.8	2.8	87.3	12.9	12.0	12.8	11.0	12.0	12.1	14.0	12.0	10.8	2 — 2
3.33	67.0	55.5	11.5 28.3	59.4	12.3	4.9	2.8	86.5	14.5	12.0	10.8	9.6	10.9	13.1	14.0	11.0	9.8	1 3
3.41	67.2	55.7	11.5 27.7	60.0	12.3	4.2	2.6	87.3	13.2	12.0	12.1	10.7	11.5	12.2	13.4	11.6	—	
3.49	66.4	54.9	11.5 26.6	60.7	12.7	4.1	2.8	87.8	13.5	12.0	13.1	11.1	12.0	12.0	11.5	11.9	10.8	3 — 1

Center	Holdets				Antal	Deraf Antal	Alder i Dage ved For- søgets			Ialt kg F.E. pr. Dyr kg Tilvekst pr. Dyr i 10 Dage			
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder			Gæte til AVI	Udsettere og Døde	Slagtede	Tuberklæse	Begyndelse, Slutning	Begyndelse, Slutning	
Egelund...	941	24/7 23	R. Magleby, 12/7 22	2, 24/12 21	2 2	1	3	64	181	18.6 91.0	254.6	6.2	
Elkenør...	892	22/2 23	Barrit E., S. 1885.	S. 7734	3 1	—	4	55	209	16.3 92.5	306.1	4.9	
	945	8/8 23	Hjelm E., 18/6 22..	70, 17/2 22	3 1	—	4	56	182	16.8 94.3	261.5	6.1	
	946	6/8 23	Barrit E., S. 1885.	S. 7734	3 1	—	4	58	184	15.8 93.0	257.0	6.1	
	971	11/12 23	Hjelm E., 18/6 22..	80, 9/11 22	3 1	—	4	64	190	19.2 91.0	274.3	5.3	
	981	16/1 24	do.	71, 17/2 22	3 1	—	1	56	173	17.4 91.5	228.9	6.3	
Gsnt...	58	188	17.1 92.5	265.6	5.7	
Frederiks- minde	918	3/5 23	Barrit Fr., S. 1887.	31, 13/6 21	1 3	—	4	69	188	18.0 90.3	252.0	6.8	
Hagelbjerg- gaard	916	26/4 23	Daas H., 26/7 21...	60, 4/10 21	2 2	—	4	69	188	14.1 91.3	229.8	6.5	
	919	30/5 23	Rasmus M., 4/8 22..	66, 10/2 20	2 2	—	4	63	182	19.0 94.3	257.8	6.3	
	920	30/6 23	do.	61, 16/2 21	2 2	—	4	32	190	11.2 92.9	304.0	5.2	
	952	18/8 23	do.	58, 4/10 21	2 2	—	1	61	174	18.8 93.5	245.6	6.6	
	970	15/12 23	do.	71, 27/11 22	2 2	—	4	53	162	19.9 90.0	230.1	6.4	
	979	16/1 24	do.	68, 16/2 22	4	—	4	49	165	18.1 93.3	249.4	6.5	
	992	10/2 24	do.	69, 16/8 22	3 1	—	4	52	175	15.0 90.3	249.2	6.1	
	227/2 24	do.	70, 4/10 22	2 2	—	4	63	175	19.4 91.5	236.2	6.4		
Gsnt...	55	176	16.9 92.1	250.3	6.2	
Hammer...	955	12/8 23	Budham, 5/9 21...	S. 4570	2 2	—	4	67	218	16.1 89.8	288.4	4.9	
	956	21/8 23	do.	13, 25/10 21	2 2	—	4	58	204	13.8 92.6	286.8	5.4	
Gsnt...	63	211	15.0 91.2	287.6	5.2	
Havdrup...	901	3/3 23	Fyen, 9/7 20.....	16, 28/3 20	2 2	—	4	67	193	16.4 92.0	259.5	6.0	
Hellebjerg- gaard	951	12/7 23	Duksen, 6/4 21.....	76, 24/12 20	2 2	—	1	3	80	192	18.4 94.2	224.5	6.7
	963	20/9 23	do.	77, 11/8 22	2 2	—	4	69	185	19.6 92.4	245.4	6.3	
	5	1/3 24	do.	78, 11/6 22	2 2	—	4	67	172	21.0 89.8	226.8	6.6	
Gsnt...	72	183	19.7 92.1	232.2	6.5	

Tabeller.
Landrace.

I Gennemsnit															Points (0—15) ved Bedømm. af			Antal Dyr i Klasse	
kg F.E. pr. kg Tilvækt	Vægt i kg af			Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm			Længde af Krop em			Rygfæstets Tyk- kelse og Fordeling						
	hele Kroppen	Eksportfæsk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksp. fæsk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugten	Klæskets Fasthed	Bov	Bugens Horn og Fyldte	Skinkernes Stør- relse og Fyldte	Finheit af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldte	Kroplængle	Type			
3.99	64.3	53.5	10.8	29.3	58.8	11.9	4.1	2.5	92.3	13.0	12.0	13.0	11.5	10.7	12.2	11.0	14.3	11.8	2 1
4.01	67.3	55.5	11.8	27.2	60.0	12.8	3.9	2.7	89.5	12.1	12.0	11.6	10.9	13.0	12.8	14.0	13.3	—	2 — 2
3.37	68.9	57.3	11.6	26.9	60.8	12.3	3.9	2.7	88.5	11.3	12.0	13.1	10.8	11.5	12.6	12.0	11.9	10.8	4 —
3.33	68.6	57.4	11.2	26.2	61.7	12.1	4.0	2.7	89.0	13.0	12.0	13.1	11.0	12.5	12.9	14.0	11.9	12.0	4 —
3.82	66.5	55.1	11.4	26.9	60.5	12.6	4.0	2.9	85.7	12.0	12.0	12.8	12.4	13.1	12.6	12.5	8.8	9.5	3 —
3.51	66.8	55.5	11.3	27.0	60.7	12.3	3.9	2.7	87.7	12.3	12.0	12.3	10.7	10.0	12.3	12.3	12.2	11.0	2 — 1
3.61	67.6	56.2	11.4	26.8	60.7	12.5	3.9	2.7	88.1	12.1	12.0	12.6	11.2	12.0	12.6	13.0	11.6	10.8	—
3.49	66.5	55.4	11.1	26.4	61.3	12.3	4.2	3.2	89.8	13.4	12.0	11.8	13.1	12.9	12.9	13.0	12.1	10.3	1 1 2
2.98	65.1	54.3	10.8	28.7	59.5	11.8	3.9	2.7	85.0	11.3	12.0	12.0	12.0	13.0	10.6	13.0	10.0	—	3 1
3.43	69.8	58.0	11.8	26.0	61.5	12.5	4.6	3.0	89.8	13.0	12.0	11.3	12.4	12.1	13.3	13.5	12.6	12.5	1 1 2
3.72	68.8	56.9	11.9	25.9	61.2	12.9	4.3	2.8	86.3	12.8	12.0	11.8	12.0	13.1	13.4	12.0	11.3	10.8	1 1 2
3.29	66.7	55.3	11.4	28.7	59.1	12.2	3.8	2.7	88.7	13.0	12.0	13.0	10.7	10.8	13.0	12.0	12.2	11.3	3 —
3.28	64.6	53.1	11.5	28.2	59.0	12.8	3.6	2.6	86.8	10.8	12.0	13.0	10.0	12.5	12.5	13.4	12.3	11.5	3 1
3.32	67.8	56.8	11.0	27.3	60.9	11.8	4.5	2.5	87.3	12.5	12.0	11.9	9.9	12.5	12.9	11.9	11.8	11.0	1 1 2
3.31	65.0	53.4	11.6	28.0	59.1	12.9	3.8	2.4	89.5	12.3	12.0	13.6	9.9	10.9	10.5	13.1	12.8	10.5	4 —
3.28	66.4	55.5	10.9	27.4	60.7	11.9	3.9	2.5	89.5	11.8	12.0	13.3	10.4	12.4	12.3	13.4	12.5	11.3	4 —
3.33	66.8	55.4	11.4	27.5	60.1	12.4	4.1	2.7	87.9	12.2	12.0	12.5	10.9	12.2	12.3	12.8	11.9	11.3	—
3.92	65.9	55.1	10.8	26.6	61.4	12.0	4.5	2.9	86.7	12.0	12.0	11.6	11.6	11.5	12.4	12.0	11.0	9.5	2 2
3.64	67.8	57.0	10.8	26.8	61.6	11.6	4.5	3.3	87.0	13.5	12.0	12.1	13.3	12.3	12.6	11.0	11.6	11.5	2 1 1
3.78	66.9	56.1	10.8	26.7	61.5	11.8	4.5	3.1	86.9	12.8	12.0	11.9	12.5	11.9	12.5	11.5	11.3	10.5	—
3.43	67.1	55.4	11.7	27.1	60.2	12.7	4.8	2.7	89.3	11.3	12.0	11.3	12.4	11.1	12.6	12.0	12.5	—	3 1
3.47	68.2	57.0	11.2	27.6	60.5	11.9	4.4	2.6	89.3	13.3	12.0	11.8	10.8	12.0	12.8	12.0	12.2	11.7	1 1 1
3.37	67.5	56.0	11.5	26.9	60.6	12.5	3.8	2.8	86.5	12.1	12.0	13.4	11.6	12.8	12.0	13.0	12.4	12.3	3 1
3.30	64.3	52.5	11.8	28.4	58.5	13.1	3.6	2.1	91.8	10.3	12.0	11.8	7.8	10.9	9.3	13.0	13.6	7.8	3 — 1
3.38	66.7	55.2	11.5	27.6	59.9	12.5	3.9	2.5	89.2	11.9	12.0	12.3	10.1	11.9	11.4	12.7	12.7	10.6	—

Center			Holdets		Antal	Deraf		Alder i Dage ved For- søgets	kg Vægt ved For- søgets	Ialt kg F.-E. pr. Dyr kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage				
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader			Galte								
			Fader	Moder		Søer	til Avl							
Hjelm . . .	915 ³⁰ / ₄ 23	Hjelm, 34, S. 1595..	S. 6916	2 2		—	4	1	65 195 13.6 92.1 257.8	6.0				
	928 ¹⁰ / ₆ 23	do.	S. 7808	2 2		—	1 3		73 201 13.4 90.3 260.1	6.0				
	980 ⁴ / ₁₂ 23	Hjelm 46, ⁵ / ₉ 22 . . .	S. 7804	2 2		—	4		99 201 23.6 91.6 231.9	6.7				
Gsnt.	79 199 16.9 91.3 249.9	6.2				
Hovedgd. .	902 ¹⁹ / ₂ 23	Sultan I, S. 1605 . . .	S. 6002	2 2		—	1 3		86 205 19.1 90.5 248.0	6.0				
Højgaard . .	926 ³⁰ / ₆ 23	Aage II, ²¹ / ₅ 22 . . .	S. 7456	4 —		—	1 3	—	53 195 16.2 89.3 277.0	5.2				
Høvdings- gaard	960 ²⁹ / ₉ 23	Høvding, ¹⁶ / ₁₁ 22 . . .	7, ²⁸ / ₄ 22	2 2		—	4	60 186 19.0 91.6 268.9	5.8					
	985 ¹³ / ₁ 24	do.	.. 11, ²⁶ / ₇ 22	2 2		—	1 3	66 176 16.4 90.3 221.6	6.7					
	986 ¹⁴ / ₁ 24	do.	.. 12, ²⁴ / ₇ 22	1 3		—	4	65 198 14.6 89.6 267.5	5.6					
Gsnt.	64 187 16.7 90.5 252.7	6.0				
Kofoed- . .	950 ²⁷ / ₇ 23	Lindener., S. 1635 . . .	S. 5946	2 2		—	4	75 187 22.1 92.8 247.3	6.3					
	962 ¹⁸ / ₉ 23	do.	S. 5948	3 1		—	4	71 201 18.0 92.0 264.6	5.7					
Gsnt.	73 194 20.1 92.4 256.0	6.0				
Langedeby . .	932 ¹⁰ / ₇ 23	Klem, ²⁶ / ₇ 22	38, 1920	2 2		—	4	57 197 16.0 92.1 291.4	5.4					
Lillebrænde . .	964 ¹⁴ / ₉ 23	Aalsbo L., S. 1757 . . .	63, ⁷ / ₁₁ 21	1 3		—	4	89 215 17.3 93.5 261.2	6.0					
Lindersgd. .	895 ²² / ₂ 23	Daasmer, S. 1367 . . .	S. 6250	4 —		—	4 1	62 185 14.7 92.3 252.2	6.3					
	931 ² / ₇ 23	Budig, ⁶ / ₁ 21	94, ²³ / ₇ 21	3 1		—	4	58 219 12.9 91.6 315.6	4.9					
	936 ²⁰ / ₇ 23	do.	S. 6756	4 —		—	4	54 203 14.4 94.0 308.9	5.3					
	947 ⁸ / ₈ 23	do.	S. 7448	3 1	—	1 3		58 198 16.1 94.2 295.1	5.6					
	948 ¹¹ / ₈ 23	do.	S. 6250	3 1	—	4 1		53 195 12.5 90.8 275.2	5.5					
Gsnt.	57 200 14.1 92.6 289.4	5.5				
Lindencro- gaard	894 ²⁰ / ₂ 23	Sahl, ²³ / ₁₁ 21	S. 7778	3 1		—	4	64 176 18.2 90.1 231.1	6.4					
	905 ¹⁶ / ₃ 23	do.	69, ²⁴ / ₁₀ 21	2 2		—	4	61 184 18.8 92.9 260.3	6.0					
	987 ² / ₂ 24	do.	S. 7776	2 2		—	4	53 165 19.3 90.0 238.7	6.3					
Gsnt.	59 175 18.8 91.0 243.4	6.2				

Tabeller.
Landrace.

I Gennemsnit																	Antal Dyr i Klasse	
kg. F.-E. pr. kg. Tilvækst	Vægt i kg af hele Kropen		Ved Slagtning		Tyk- kelse i cm		Længde af Krop cm		Points (0—15) ved Bedømm. af									
	Eksportflæk	Afald	pCt. Svin	pCt. Ekspl. flæk	pCt. Afald	Ryghæk	Bugen	Flæksets Fasthed	Bow	Ryghæksets Tyk- keise og Fordeling	Bugens Form og Fylde	Skinkerens Stør- relse og Fylde	Finhed af Hovd, Ben og Svær	Kødfyldte	Kroplængde	Type		
3.28	65.1	53.4	11.7	29.3	58.0	12.7	3.9	2.7	88.3	12.3	12.0	13.0	10.3	10.4	12.5	14.0	11.8	2 2
3.44	65.2	53.9	11.3	27.8	59.7	12.5	4.1	2.6	87.0	12.7	12.0	12.3	9.7	11.7	13.2	12.5	11.7	9.3
3.41	65.3	53.8	11.5	28.7	58.7	12.6	4.0	2.6	89.5	11.6	12.0	13.0	10.8	11.6	11.8	12.3	13.5	11.5
3.38	65.2	53.7	11.5	28.6	58.8	12.6	4.0	2.6	88.3	12.2	12.0	12.8	10.3	11.2	12.5	12.9	12.3	10.4
3.56	64.5	53.3	11.2	28.7	58.9	12.4	3.6	2.6	89.3	12.5	12.0	12.3	11.7	11.7	11.5	12.0	12.7	2 1
4.00	64.8	54.2	10.6	27.4	60.7	11.9	4.2	2.4	85.7	13.7	12.0	12.2	8.7	12.2	13.0	13.0	10.7	8.3
3.70	66.5	55.5	11.0	27.4	60.6	12.0	4.1	2.7	91.0	12.3	12.0	12.0	11.4	12.4	13.9	13.0	13.5	13.0
3.21	65.5	54.2	11.3	27.5	60.0	12.5	4.0	2.6	86.3	12.3	12.0	12.0	9.5	12.0	12.0	12.5	11.3	10.0
3.57	64.9	53.3	11.6	27.6	59.5	12.9	4.0	2.5	84.0	11.1	12.0	12.5	10.4	12.6	12.3	13.8	10.5	10.0
3.49	65.6	54.3	11.3	27.5	60.0	12.5	4.0	2.6	87.1	11.9	12.0	12.2	10.4	12.3	12.7	13.1	11.8	11.0
3.50	66.4	55.1	11.3	28.4	59.4	12.2	4.0	2.9	89.8	13.8	12.0	13.1	12.1	11.9	13.0	13.0	13.0	12.8
3.58	64.8	52.9	11.9	29.6	57.5	12.9	3.8	3.0	89.0	12.3	12.0	12.9	11.6	12.3	12.0	13.0	12.3	11.3
3.54	65.6	54.0	11.6	29.0	58.5	12.5	3.9	3.0	89.4	13.1	12.0	13.0	11.9	12.1	12.5	13.0	12.7	12.1
3.83	68.1	56.5	11.6	26.1	61.3	12.6	3.8	2.9	92.5	13.5	12.0	13.4	12.4	11.4	12.9	12.0	14.0	13.0
3.42	67.8	56.3	11.5	27.5	60.2	12.3	4.5	2.9	91.0	13.0	12.0	11.9	11.5	12.1	13.5	12.5	13.0	12.5
3.25	68.3	57.1	11.2	26.0	61.9	12.1	4.7	2.6	88.0	13.0	12.0	11.3	12.1	12.1	13.3	12.0	11.5	—
4.01	65.8	55.4	10.4	28.2	60.5	11.3	4.4	2.8	85.3	14.3	12.0	11.5	11.4	12.1	12.8	15.0	10.8	10.3
3.88	68.3	57.0	11.3	27.3	60.6	12.1	4.6	2.8	89.3	13.3	12.0	11.6	11.6	11.3	13.0	12.0	12.5	11.5
3.74	68.7	57.3	11.4	27.1	60.8	12.1	4.5	2.8	84.0	13.0	12.0	11.5	10.5	12.2	13.0	12.0	9.7	9.0
3.52	65.6	54.1	11.5	27.8	59.6	12.6	4.0	2.6	87.3	12.5	12.0	10.5	12.1	12.4	12.5	11.4	9.8	2 1 1
3.68	67.3	56.2	11.1	27.3	60.7	12.0	4.4	2.7	86.8	13.2	12.0	11.7	11.2	12.0	12.9	12.7	11.2	10.2
3.21	64.9	53.5	11.4	28.0	59.4	12.6	4.3	2.9	87.5	13.5	12.0	12.8	12.1	12.6	13.0	—	—	1 3
3.51	66.9	55.3	11.6	28.0	59.5	12.5	4.2	2.8	88.8	12.5	12.0	12.6	12.4	13.1	13.0	13.0	12.8	—
3.37	65.8	54.3	11.5	26.9	60.3	12.8	4.5	2.8	85.3	12.6	12.0	11.4	11.6	12.0	11.5	11.8	10.8	1 1 2
3.36	65.9	54.4	11.5	27.6	59.7	12.7	4.3	2.8	87.2	12.9	12.0	12.5	12.0	12.4	12.7	12.3	12.3	—

Center			Holdets		Antal	Deraf Antal	Alder		Vægt i Dage ved For- ved søgets	Tilvælst pr. Dyr i 10 Dage
	Forsøgs Nr	Fødselsdato	Fader	Moder			Gælte	Søer	Udsættelse og Døde	
									Begyndelse	
									Slutning	
Lumbaas .	893	18/2 23	Strandager, S. 1555	S. 6888	2 2	— 4	65	181	20.7	90.5 246.3
Lyndby . .	921	18/6 23	Odins Søn, 12/7, 22..	26, 17/6 22	2 2	— 1 3 1	46	214	11.7	90.5 302.0
	929	1/7 23	do.	... S. 7610	2 2	— 4	52	196	12.8	90.1 285.9
Gsnt.	49	205	12.3	90.3 294.0
Magleby . .	899	1/3 23	King, 26/4 21	S. 7510	3 1	— 4	62	185	16.5	93.5 250.8
	907	30/3 23	do.	23, 7/9 21	2 2	— 4	54	173	15.5	90.1 245.2
Gsnt.	58	179	16.0	91.8 248.0
Skaare- mosegaard	967	22/10 23	Bamse, 15/12 20	9, 2/10 20	2 2	— 4	79	184	22.5	90.0 227.9
	969	28/11 23	do.	11, 7/8 21	3 1	— 4	70	182	25.0	91.0 250.7
	990	4/2 24	do.	8, 2/10 20	3 1	— 1 3	58	182	20.5	90.0 252.8
Gsnt.	69	183	22.7	90.3 243.8
Stendysseg.	909	7/4 23	Højbl., 21/5 21	37, 18/1 22	2 2	— 4 2	60	190	19.0	91.0 262.9
	910	9/4 23	do.	... S. 7612	2 2	— 4	58	209	13.5	94.1 314.7
	911	9/4 23	do.	... S. 7614	2 2	— 1 3	58	198	14.4	92.7 280.4
Gsnt.	59	199	15.6	92.6 286.0
Soesmark..	906	20/2 23	Fiks B., 18/7 21	11, 28/8 21	4	— 4 1	85	204	18.8	92.0 257.3
Svhøjg. . .	933	14/7 23	Budig, 5/9 21	94, 9/12 21	3 1	— 4	53	240	15.0	90.3 327.0
	934	9/7 23	do.	93, 1/12 21	2 2	— 4	58	188	15.5	93.4 268.6
Gsnt.	56	214	15.3	91.9 297.8
Sæddinge..	942	15/7 23	Helt S., 10/7, 22	50, 6/3 22	2 2	— 4	73	196	19.0	90.9 258.8
	953	15/8 23	do.	48, 23/6 21	— 4	— 1 3	64	216	15.8	97.0 321.5
	954	14/8 23	do.	... S. 7814	2 2	— 4	65	197	17.0	91.4 271.7
	977	14/12 23	do.	51, 5/3 22	2 2	— 4	82	201	17.1	91.3 255.0
Gsnt.	71	203	17.2	92.7 276.8

Tabeller.
Landrace.

kg F.-E. pr. kg. Tilvækt	I Gennemsnit												Antal Dyr i Klasse								
	Vægt i kg af	Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm	Længde af Krop cm			Points (0—15) ved Bedømm. af												
hele Kroppen	pCt. Svind	pCt. Rygflæk	Affald	pCt. Eksportflæk	Rygflæk	Bugen	Flæksets Fasthed	Bov	Rygflæksets Tyk- kelse og Fordeling	Burgens Form og Fyde	Skinkernes Stør- relse og Fyldte	Finhed af Hoved, Ren og Svar	Kødlyde	Kryplængle	Type	1	2	3			
3.53	64.9	53.4	11.5	28.3	59.0	12.7	3.4	2.6	89.5	12.4	11.3	12.4	12.5	11.5	12.6	—	—	—	1	2	1
4.00	66.0	54.5	11.5	27.1	60.2	12.7	3.8	2.7	87.0	12.3	12.0	13.0	11.8	11.5	11.7	12.0	11.2	10.3	1	2	—
3.69	66.0	54.4	11.6	26.7	60.4	12.9	3.9	2.5	87.5	12.0	12.0	11.4	10.1	12.6	10.1	11.0	11.6	8.3	1	2	1
3.85	66.0	54.5	11.5	26.9	60.3	12.8	3.9	2.6	87.3	12.2	12.0	12.2	11.0	12.1	10.9	11.5	11.4	9.3			
3.26	68.0	55.9	12.1	27.3	59.8	12.9	4.2	2.5	88.8	11.3	12.0	12.5	12.1	11.9	13.4	12.0	12.5	—	2	2	—
3.29	64.6	53.1	11.5	28.3	58.9	12.8	4.2	2.4	89.0	12.9	12.0	12.9	11.0	12.4	14.0	14.5	12.3	—	3	1	
3.28	66.3	54.5	11.8	27.8	59.4	12.8	4.2	2.5	88.9	12.1	12.0	12.7	11.6	12.2	13.7	13.3	12.4	—			
3.38	63.1	52.0	11.1	29.9	57.8	12.3	4.1	2.7	87.3	12.5	12.0	11.6	11.3	12.5	12.0	12.5	11.0	10.5	1	1	2
3.80	68.4	56.9	11.5	24.7	62.5	12.8	4.7	2.9	88.0	13.8	12.0	11.0	10.6	11.8	12.9	11.8	11.9	11.3	2	2	—
3.70	62.8	51.5	11.3	30.2	57.2	12.6	3.9	2.2	89.0	11.8	12.0	12.7	8.0	10.2	10.2	12.0	12.3	8.7	3		
3.63	64.8	53.5	11.3	28.3	59.2	12.5	4.2	2.6	88.1	12.7	12.0	11.8	10.0	11.5	11.7	12.1	11.7	10.2			
3.65	65.4	54.1	11.3	28.1	59.5	12.4	4.0	2.8	89.8	12.9	12.0	11.9	11.6	12.1	12.4	11.0	12.3	—	1	1	2
3.90	70.5	59.0	11.5	25.1	62.7	12.2	4.2	3.1	88.5	12.6	12.0	11.6	12.9	13.1	12.8	13.0	12.0	—	1	1	2
3.50	66.7	55.5	11.2	28.0	59.9	12.1	4.2	2.8	89.0	13.0	12.0	12.0	12.0	12.2	12.7	10.0	12.3	—	1	1	1
3.68	67.5	56.2	11.3	27.1	60.7	12.2	4.1	2.9	89.1	12.8	12.0	11.8	12.2	12.5	12.6	11.3	12.2	—			
3.51	65.8	54.1	11.7	28.5	58.8	12.7	4.3	2.3	89.3	11.8	12.0	11.5	10.6	12.3	12.6	12.0	12.5	12.0	2	1	1
4.34	63.3	52.3	11.0	29.9	57.9	12.2	3.8	2.6	86.5	12.3	12.0	13.1	9.3	10.3	12.0	12.0	11.5	9.0	4		
3.45	68.0	56.8	11.2	27.2	60.8	12.0	4.4	2.5	88.8	12.8	12.0	12.5	10.9	12.0	12.8	12.0	12.9	11.5	2	2	
3.90	65.7	54.6	11.1	28.6	59.3	12.1	4.1	2.6	87.7	12.6	12.0	12.8	10.1	11.2	12.4	12.0	12.2	10.3			
3.60	66.4	55.8	10.6	26.9	61.4	11.7	4.0	2.7	87.5	11.3	12.0	12.8	10.9	14.0	13.8	14.0	11.6	12.3	3		1
3.86	70.3	58.3	12.0	27.5	60.1	12.4	4.0	2.9	91.3	13.0	12.0	13.5	12.7	13.7	14.0	12.0	13.3	14.0	3		
3.65	65.5	54.3	11.2	28.3	59.4	12.3	3.8	2.7	92.0	12.5	12.0	13.0	10.9	12.5	11.1	12.5	13.0	11.3	3	1	1
3.44	68.4	57.0	11.4	25.1	62.4	12.5	4.2	3.1	89.0	12.1	12.0	12.1	12.8	12.4	11.4	12.9	12.5	11.5	2	1	1
3.64	67.7	56.4	11.3	27.0	60.8	12.2	4.0	2.9	90.0	12.2	12.0	12.9	11.8	13.2	12.6	12.9	12.6	12.3			

Hoved-
1923—24.

Center	Holdets						Antal til Avl	Deraf Antal	Alder i Dage ved	kg Vægt ved For- søgets	kg Tivæksi pr. 10 Dage
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte	Søer					
Testrup . . .	900 5/3 23	Max K., S. 1921 . . .	S. 7524	2 2	—	—	65 177	22.2	93.8	240.8	6.4
	914 16/5 23	do.	11, 17/10 21	— 4	—	1 3	49 184	13.8	91.7	266.1	5.8
Gsnt.	57 181	18.0	92.8	253.5	6.1
Tikøb	988 15/1 24	Mester S., 2/11 22 . . .	24, 5/8 22	3 1	—	—	71 183	19.6	90.9	238.0	6.4
	989 15/1 24	do.	25, 5/8 22	1 3	—	1 3	71 197	14.1	90.7	241.5	6.1
Gsnt.	71 190	16.9	90.8	239.8	6.3
Torstholm . . .	930 8/7 23	Uldal, 4/12 21	12, 12/7 21	2 2	—	—	57 194	15.8	93.8	281.0	5.7
	937 14/7 23	do.	S. 7792	1 3	—	—	60 186	16.8	90.1	249.0	5.8
Gsnt.	59 190	16.3	92.0	265.0	5.8
Udstrup	984 22/1 24	Ulk, 9/4 21	1, 11/12 20	2 2	—	—	57 166	20.5	90.8	226.8	6.4
	991 6/2 24	do.	2, 11/12 20	1 3	—	—	59 162	19.5	91.6	227.2	7.0
Gsnt.	58 164	20.0	91.2	227.0	6.7
Vejleby	965 15/10 23	Bosse, 24/6 21	2, 18/3 22	2 2	—	—	58 177	17.9	91.6	247.9	6.2
Ørsted	923 25/6 23	Ø. Lynd, S. 1911 . . .	25, 5/7 21	2 2	—	—	51 216	11.6	92.0	315.3	4.9
	925 15/6 23	do.	29, 16/12 21	3 1	—	—	61 205	11.9	93.8	281.1	5.7
	978 26/12 23	do.	30, 16/12 21	2 2	—	1 3	70 186	18.3	92.9	243.4	6.4
Gsnt.	61 202	13.9	92.9	279.9	5.7

Yorkshire-

Bønnes . . .	939 18/7 23	Vattrup B., 17/2 22 . .	7, 16/1 22	2 2	—	1 3	65 179	20.0	94.2	246.7	6.5
	940 27/7 23	do.	1, 23/7 18	2 2	—	—	54 180	14.6	90.3	255.0	6.0
Gsnt.	60 180	17.3	92.3	250.9	6.3

Tabeller.

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af												Tyk- kelse i cm	Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Bedømm. af						Antal Dyr i Klasse	
	hele Kroppen			Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm			Længde af Krop cm				Flæskets Fasthed			Bov					
	pCt. Eksportfæsk	Affald	pCt. Svind	pCt. Ekspt. fæsk	pCt. Affald	Rygflækset	Bugen															
3.37	68.5	57.3	11.2	27.0	61.1	11.9	4.1	2.8	92.3	12.3	12.0	12.9	12.0	12.0	13.6	13.0	13.8	—	—	2	2	
3.90	66.8	56.0	10.8	27.2	61.1	11.7	3.7	2.8	90.3	12.7	12.0	13.3	11.3	12.5	12.5	12.0	12.8	—	—	3	1	
3.64	67.7	56.7	11.0	27.1	61.1	11.8	3.9	2.8	91.3	12.5	12.0	13.1	11.7	12.3	13.1	12.5	13.3	—	—	—	—	
3.34	65.8	54.4	11.4	27.6	59.8	12.6	4.6	2.6	88.0	12.5	12.0	11.8	10.1	12.8	12.1	13.1	11.5	10.5	—	2	2	
3.28	66.0	54.8	11.2	27.2	60.4	12.4	4.2	2.4	88.7	12.2	12.0	13.3	10.3	11.7	13.2	12.7	12.0	11.7	2	—	1	
3.31	65.9	54.6	11.3	27.4	60.1	12.5	4.4	2.5	88.4	12.4	12.0	12.6	10.2	12.3	12.7	12.9	11.8	11.1	—	—	—	
3.60	68.8	57.0	11.8	26.7	60.8	12.5	4.1	2.6	89.3	12.4	12.0	12.3	10.6	11.8	11.1	12.0	12.1	9.5	1	1	2	
3.39	64.9	52.9	12.0	28.0	58.7	13.3	4.0	2.5	87.0	11.0	12.0	12.6	10.8	11.6	10.3	13.0	11.8	8.0	2	1	1	
3.50	66.9	55.0	11.9	27.3	59.8	12.9	4.1	2.6	88.2	11.7	12.0	12.5	10.7	11.7	10.7	12.5	12.0	8.8	—	—	—	
3.23	64.3	53.1	11.2	29.2	58.5	12.3	4.0	2.5	85.8	12.5	12.0	12.3	10.1	11.3	11.8	12.6	12.0	11.0	2	1	1	
3.15	65.6	54.0	11.6	28.4	59.0	12.6	3.5	2.5	90.0	12.9	12.0	13.6	10.6	11.6	11.3	13.0	14.3	12.3	4	—	—	
3.19	65.0	53.6	11.4	28.8	58.8	12.4	3.8	2.5	87.9	12.7	12.0	13.0	10.4	11.5	11.6	12.8	13.2	11.7	—	—	—	
3.36	66.4	55.0	11.4	27.5	60.0	12.5	4.6	2.5	90.0	11.8	12.0	11.1	10.4	11.5	12.1	12.5	12.9	10.5	—	1	3	
3.92	66.9	55.3	11.6	27.3	60.1	12.6	3.9	2.5	87.0	11.3	12.0	12.4	10.0	12.1	11.1	13.0	11.5	8.8	1	1	2	
3.43	69.0	57.3	11.7	26.4	61.1	12.5	4.7	2.9	87.5	13.0	12.0	11.3	11.6	11.9	13.0	14.0	11.3	10.0	1	1	2	
3.26	68.2	56.3	11.9	28.8	58.8	12.4	3.9	2.3	88.0	12.7	12.0	12.0	10.8	11.5	12.2	12.3	11.7	11.3	2	1	1	
3.54	68.0	56.3	11.7	27.5	60.0	12.5	4.2	2.6	87.5	12.3	12.0	11.9	10.8	11.8	12.1	13.1	11.5	10.0	—	—	—	

race.

3.66	70.5	59.3	11.2	25.2	63.0	11.8	4.3	3.0	85.3	13.3	12.0	11.7	12.0	12.5	14.3	11.0	10.5	10.7	1	1	1
3.37	67.3	55.8	11.5	25.5	61.8	12.7	3.5	2.7	85.0	13.8	12.0	12.5	11.3	13.1	12.6	11.5	10.3	9.8	3	1	1
3.52	68.9	57.6	11.3	25.4	62.4	12.2	3.9	2.9	85.2	13.6	12.0	12.1	11.7	12.8	13.5	11.3	10.4	10.3	—	—	—

Center	Holdets					Antal	Deraf		Alder i Dage ved	kg Vægt ved For- søgets	Ialt kg F.-E. pr. Dyr	kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage				
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder			til Avl									
							Udsættede og Døde	Slagtede	Tuberkuløse							
Svends- bjerg	957 ^{8/8} 23	Jurist, S. 1931 . . .	58, ^{8/3} 22	2 2	— —	4	77	191	22.0	91.5	245.7	6.1				
	966 ^{12/11} 23	do.	61, ^{1/7} 22	1 3	— —	4	58	177	16.8	91.5	251.0	6.3				
Gsnr.	68	184	19.4	91.5	248.4	6.2				
Vangegaard	904 ^{2/4} 23	45, ^{18/4} 22	S. 7236	— 4	— —	4	1	44	195	15.5	89.8	280.9	4.9			
Vejringe . .	968 ^{10/11} 23	Massa R., ^{1/8} 22 . . .	15, ^{30/10} 21	2 2	— —	4	81	207	17.7	90.6	270.7	5.8				
	973 ^{18/12} 23	do.	S. 7026	2 2	— —	4	57	201	11.4	93.5	285.8	5.7				
	975 ^{1/12} 23	do.	17, ^{4/7} 22	— 4	— —	4	81	204	18.3	90.4	258.8	5.9				
	976 ^{28/12} 23	do.	18, ^{9/12} 22	2 2	— 1	3	54	201	12.4	90.5	276.4	5.3				
Gsnr.	68	203	15.0	91.3	272.9	5.7				
Østermarie	898 ^{27/2} 23	Boxted K., S. 1743	S. 7248	— 4	— —	4	64	204	12.0	90.8	260.1	5.6				
	958 ^{1/9} 23	do.	S. 8016	— 4	— —	4	67	211	14.9	90.6	274.1	5.3				
Gsnr.	66	208	13.5	90.7	267.1	5.5				

Kryds-

Bregentved	896 ^{24/2} 23	Klaus II, ^{22/8} 19 . . .	44, ^{18/10} 21	2 2	— —	4	1	60	183	14.4	90.1	249.8	6.7
	897 ^{4/3} 23	do.	42, ^{18/11} 21	3 1	— 1	3	—	52	172	14.1	91.3	229.4	6.4
	974 ^{22/12} 23	do.	41, ^{1/11} 22	1 3	— 4	— 4	—	53	186	11.9	90.8	257.1	5.9
	999 ^{15/2} 24	do.	44, ^{18/10} 21	— 4	— 4	— 4	—	68	187	17.1	92.3	256.9	6.3
Gsnr.	58	182	14.4	91.1	248.3	6.3
Gennemsnit for Landrace	(89 Hold)	(89 Hold)	(89 Hold)	(89 Hold)	(89 Hold)	(89 Hold)	(89 Hold)	63	190	17.1	91.9	260.8	5.9
— - -	Yorkshirerace	(11 —)	(11 —)	(11 —)	(11 —)	(11 —)	(11 —)	64	195	16.0	91.2	264.1	5.7
— - -	Krydsninger	(4 —)	(4 —)	(4 —)	(4 —)	(4 —)	(4 —)	58	182	14.4	91.1	248.3	6.3
— - -	alle	(104 —)	(104 —)	(104 —)	(104 —)	(104 —)	(104 —)	63	191	16.9	91.8	260.7	5.9

Tabeller.

Yorkshirerace.

I Gennemsnit

kg F.E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af												Points (0—15) ved Bedømm. af												Antal Dyr i Klasse				
	hele Kroppen				Ved Slagtning				Tykkelse i cm				Flæskets Fæsthed				Bov				Rygflæskets Tykkelse og Fordeling				Bugens Form og Fylde				
	Eksportflæk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	pCt. Eksp. flæk	Affald	Rygfæsk	Bugen	Længde af Krop cm																				
3.54	68.4	58.1	10.3	25.2	63.5	11.3	3.8	3.1	85.0	12.5	12.0	12.4	12.5	13.8	13.3	13.0	10.3	10.5	1	2	1								
3.36	68.9	58.0	10.9	24.7	63.4	11.9	4.2	3.1	84.5	12.0	12.0	12.8	12.3	14.3	12.1	13.5	11.0	11.0	3	—	1								
3.45	68.7	58.1	10.6	25.0	63.5	11.6	4.0	3.1	84.8	12.3	12.0	12.6	12.4	14.1	12.7	13.3	10.7	10.8											
3.78	67.9	56.5	11.4	24.4	62.9	12.7	4.0	2.9	87.0	14.0	12.0	12.8	12.3	13.5	12.4	13.0	11.5	12.5	3	—	1								
3.71	70.4	58.8	11.6	22.3	64.9	12.8	4.6	3.5	83.8	14.0	12.0	10.0	13.6	14.0	13.6	11.9	10.1	11.0								4			
3.48	69.6	58.5	11.1	25.6	62.6	11.8	4.6	3.3	84.5	14.8	12.0	11.0	12.3	13.4	14.5	12.3	10.5	11.3								4			
3.59	68.4	57.3	11.1	24.3	62.8	12.9	4.1	3.0	86.8	12.9	12.0	12.3	12.4	12.9	13.3	12.6	11.8	12.3	2	—	2								
3.60	67.8	56.3	11.5	25.1	62.2	12.7	4.1	3.0	84.0	14.2	12.0	12.5	11.8	13.0	13.3	11.7	10.0	10.3	2	—	1								
3.60	69.1	57.7	11.4	24.3	63.1	12.6	4.4	3.2	84.8	14.0	12.0	11.5	12.5	13.3	13.7	12.1	10.6	11.2											
3.30	66.0	54.4	11.6	27.3	59.9	12.8	3.9	2.6	88.3	12.3	12.0	12.6	12.1	11.6	12.6	13.0	12.5	—	3	1	—								
3.62	65.8	54.1	11.7	27.5	59.7	12.8	3.7	2.7	89.8	11.3	12.0	12.6	11.9	10.9	12.0	11.0	13.8	11.0	3	1	—								
3.46	65.9	54.3	11.6	27.4	59.8	12.8	3.8	2.7	89.1	11.8	12.0	12.6	12.0	11.3	12.3	12.0	13.2	—											

ninger.

3.30	67.0	56.1	10.9	25.6	62.3	12.1	3.9	2.9	87.8	12.0	12.0	13.1	13.0	13.1	12.6	15.0	11.3	—	3	1	—					
3.30	67.5	55.8	11.7	26.1	61.1	12.8	3.9	2.9	87.3	12.8	12.0	12.5	13.7	13.5	13.5	14.0	—	2	—	1						
3.26	66.4	55.3	11.1	26.9	60.9	12.2	3.9	2.6	88.5	13.0	12.0	12.9	11.6	11.9	12.5	12.4	12.0	11.8	3	1	—					
3.42	68.5	57.1	11.4	25.8	61.9	12.3	4.0	2.9	88.0	12.6	12.0	12.9	12.4	12.5	12.0	12.1	11.5	12.0	2	2	—					
3.32	67.4	56.1	11.3	26.1	61.5	12.4	3.9	2.8	87.9	12.6	12.0	12.9	12.7	12.8	12.7	13.4	11.6	—								
3.52	66.7	55.3	11.4	27.5	60.1	12.4	4.1	2.7	88.3	12.5	12.0	12.3	11.1	12.0	12.3	12.3	11.7	—	162	88	89					
3.55	68.3	57.1	11.2	25.2	62.4	12.4	4.1	3.0	85.8	13.2	12.0	12.1	12.2	13.0	13.1	12.2	10.2	—	21	6	15					
3.32	67.4	56.1	11.3	26.1	61.5	12.4	3.9	2.8	87.9	12.6	12.0	12.9	12.7	12.8	12.7	13.4	11.6	—	10	4	1					
3.51	66.8	55.5	11.3	27.2	60.4	12.4	4.1	2.7	88.0	12.6	12.0	12.3	11.3	12.1	12.4	12.4	11.4	—	193	98	105					

Bemærkninger til Hovedtabellerne.

- Hold 895. 1 Galt havde Halstuberkulose.
 — 896. 1 Galt havde Halstuberkulose.
 — 902. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{15}{8}$, Vægt 54 kg, Alder 177 Dage.
 — 904. 1 So havde Halstuberkulose.
 — 906. 1 Galt havde Halstuberkulose.
 — 909. 1 Galt og 1 So havde Halstuberkulose.
 — 911. 1 Galt død $\frac{25}{8}$, Tarmbetændelse, Vægt 48 kg, Alder 137 Dage.
 — 914. 1 So udsat $\frac{5}{12}$, Utrivelighed, Vægt 53 kg, Alder 203 Dage.
 — 915. 1 Galt havde Halstuberkulose, 1 Galt udsat $\frac{10}{10}$, kronisk Lunge-
 syge, 20 kg, 116 Dage.
 — 921. 1 Galt havde Halstuberkulose.
 — 926. 1 Galt udsat $\frac{16}{1}$, Lungenericrose, Vægt 74 kg, Alder 200 Dage.
 — 928. 1 So død $\frac{14}{9}$, ondartert Udslet, Vægt 15 kg, Alder 96 Dage.
 — 935. 1 So havde Halstuberkulose.
 — 939. 1 So udsat $\frac{30}{1}$, Halstuberkulose, Vægt 67 kg, Alder 198 Dage.
 — 941. 1 Galt udsat $\frac{5}{3}$, Lungesyge, Vægt 57 kg, Alder 232 Dage.
 — 947. 1 So død $\frac{31}{12}$, Tarmbetændelse, Vægt 43 kg, Alder 147 Dage.
 — 948. 1 Galt havde Halstuberkulose.
 — 951. 1 utrivelig Galt udsat $\frac{16}{1}$, Vægt 50 kg, Alder 178 Dage.
 — 952. 1 Galt død $\frac{3}{11}$, Tarmbetændelse, Vægt 16 kg, Alder 86 Dage.
 — 953. 1 So død $\frac{31}{12}$, Tarmbetændelse, Vægt 43 kg, Alder 140 Dage.
 — 971. 2 Galte havde Halstuberkulose.
 — 972. 1 Galt udsat $\frac{4}{6}$, Utrivelighed, Vægt 50 kg, Alder 173 Dage.
 — 976. 1 So udsat $\frac{9}{4}$, Lungesyge, Vægt 18 kg, Alder 104 Dage.
 — 978. 2 Galte havde Tuberkulose, den ene døde under Transporten til
 Slagteriet (84 kg, 203 Dage).
 — 981. 1 Galt udsat $\frac{2}{7}$, Hjernesydom, Vægt 56 kg, Alder 168 Dage.
 — 985. 1 Galt død $\frac{24}{6}$, smitsom Lungebetændelse, 51 kg, 163 Dage.
 — 989. 1 So død $\frac{5}{7}$, Rødsyge, Vægt 79 kg, Alder 172 Dage.
 — 990. 1 Galt udsat $\frac{4}{6}$, kronisk Lungesyge, Vægt 38 kg, Alder 121 Dage.

STAMTAVLER

Forsøgsdyrenes Afstamning 1923—24.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gæte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Aagerup, Gaardejær J. L. G. Jensen, pr. Vipperød.	927		4	18/6 1923	Aagerup Skaaremosæ, f. 16/2 1921 i Ørsted.	Nr. 58, f. 13/1 1922.	Slaaenkær 50, f. 20/9 1919 i Ørsted.	Nr. 4, Stbg. 7006.	Strand Agerup, f. 26/11 1919.	Nr. 8, f. 10/3 1918.
do.	959	2	2	5/9 1923	do.	Nr. 9, Stbg. 6540.	do.	do.	Stevns II, Stbg. 1299.	Nr. 9, Stbg. 5172.
Bjeverskov, Gaardejær H. Vange, pr. Ejverskov.	917	3	1	12/5 1923	Magleby, f. 24/5 1920 i Magleby.	Nr. 1, f. 27/3 1918.	Strandager 12, Stbg. 1555.	Nr. 8, Stbg. 4962.	Stevnssøn II, f. 14/4 1917.	Gl. Lind, f. 27/5 1917.
do.	993	3	1	29/1 1924	Morten, f. 2/1 1922 i Lundbytorp.	Nr. 12, f. 4/10 1922.	Lynd Torp, f. 5/1 1919.	Nr. 18, f. 20/2 1917.	Jeppe II, f. 28/8 1920.	Nr. 4, f. 28/11 1920.
Borupsminde, Gaardejær P. Larsen, pr. Næstved.	935	3	1	13/7 1923	Aage Borups- minde, f. 24/7 1922 paa Højgaard.	Nr. 17, f. 6/8 1922.	Aage, Stbg. 1561.	Nr. 17, Stbg. 7458.	Lynge Borupsminde, Stbg. 1913.	Nr. 8, Stbg. 6162.
do.	943	2	2	24/7 1923	Nr. 9, f. 2/7 1922 i Testrup.	Nr. 16, f. 16/3 1922.	Testrup, Stbg. 1523.	Nr. 9, Stbg. 7522.	do.	Nr. 13, Stbg. 7372.

do.	944	2	2	$\frac{29}{7}$ 1923	Lynge Borupsminde, Stbg. 1913.	Nr. 8, Stbg. 6162.	Eskild Brage, Stbg. 1625.	Nr. 30, Stbg. 6822.	Lind, Stbg. 1301.	Nr. 2, Stbg. 6122.
do.	994		4	$\frac{10}{2}$ 1924	Aage Borups- minde, f. $\frac{24}{7}$ 1922.	Nr. 18, f. $\frac{6}{8}$ 1922.	Aage, Stbg. 1361.	Nr. 17, Stbg. 7458.	Lynge Borupsminde, Stbg. 1913.	Nr. 8, Stbg. 6162.
<i>Bryderup- gaard, Gaardejer H. P. Hansen, pr. Helsingør.</i>	891	1	3	$\frac{8}{2}$ 1923	Unge Tikøb, f. $\frac{10}{3}$ 1921.	Nr. 60, f. $\frac{20}{9}$ 1921.	Jacob Stengaard, f. $\frac{10}{11}$ 1919.	Nr. 12, Stbg. 6474.	Tikøb, f. $\frac{10}{7}$ 1919.	Nr. 54, f. $\frac{19}{6}$ 1919.
do.	982	2	2	$\frac{4}{1}$ 1924	do.	do.	do.	do.	do.	do.
<i>Børsted, Parcellist H. Madsen, pr. Thureby.</i>	972	3	1	$\frac{14}{12}$ 1923	Blok, f. $\frac{12}{5}$ 1922 i Lumsaas	Nr. 3, Stbg. 6910.	Strandager 12, Stbg. 1555.	Nr. 7, Stbg. 7790.	Skrodsbjerg, f. $\frac{8}{9}$ 1917.	Nr. 1, f. $\frac{13}{8}$ 1917.
do.	983	2	2	$\frac{19}{1}$ 1924	Børsted Sahl, f. $\frac{5}{2}$ 1923 i Sahl.	Nr. 7, f. $\frac{29}{8}$ 1922.	Niels Ebbesen, Stbg. 1543.	Nr. 23, Stbg. 6176.	Højgutten, Stbg. 1799.	Nr. 4, Stbg. 6398.
<i>Daastrup, Gaardejer S. Olsen, pr. Viby, Sj.</i>	903	3	1	$\frac{17}{3}$ 1923	Testrup, Stbg. 1523.	Nr. 22, Stbg. 6166.	Bjødvard, Stbg. 1539.	Nr. 66, Stbg. 6438.	Daastrup Lynd, Stbg. 1559.	Nr. 4, Stbg. 4602.
do.	912	1	3	$\frac{4}{5}$ 1923	do.	Nr. 23, Stbg. 6168.	do.	do.	do.	do.
do.	913	1	3	$\frac{2}{5}$ 1923	do.	Nr. 32, f. $\frac{27}{6}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 14, Stbg. 6302.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Sør		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Daastrup, Gaardejær S. Olsen, pr. Viby, Sj.	938	2	2	18/7 1923	Testrup Stbg. 1523.	Nr. 37, f. 6/11 1920.	Bjødvad, Stbg. 1539.	Nr. 66, Stbg. 6438.	Daastrup Lynd, Stbg. 1559.	Nr. 4, Stbg. 4602.
do.	961	3	1	7/9 1923	Gylling 53, Stbg. 1633.	Nr. 28, Stbg. 7356.	Gylling, f. 23/12 1918.	Nr. 53, Stbg. 6874.	do.	Nr. 84, Stbg. 4568.
Den gamle Skole, Parcellist Aage JosefSEN, pr. Østerlars.	949	2	2	7/8 1923	John Daastrup, f. 25/12 1921 i Daastrup.	Nr. 4, f. 2/8 1921.	Max, f. 16/11 1920 i Mariendal.	Nr. 21, f. 8/11 1919.	Kejser, Stbg. 1365.	Nr. 18, Stbg. 6068.
Egelund, Gaardejær Niels Petersen, pr. Østerlars.	941	2	2	24/7 1923	Rolf Magleby, f. 12/7 1922 i Magleby.	Nr. 2, f. 24/12 1921.	Odin, Stbg. 1351.	Nr. 9, Stbg. 6366.	Jason, Stbg. 1607.	Nr. 32, f. 26/3 1918.
Elkenøre, Gaardejær Andr. Hansen, pr. Sdr. Ørslev.	892	3	1	22/2 1923	Barrit Elkenøre, Stbg. 1885.	Nr. 57, Stbg. 7734.	Bjerre, Stbg. 1375.	Nr. 36, Stbg. 6684.	Nr. 1 Soesmark, Stbg. 1421.	Nr. 48, f. 28/7 1919.

do.	945	3	1	$\frac{8}{8}$ 1923	Hjelm Elkenøre, f. $\frac{18}{6}$ 1922 i Hjelm.	Nr. 70, f. $\frac{17}{2}$ 1922.	Hjelm 39, f. $\frac{18}{1}$ 1921.	Nr. 48, f. $\frac{24}{6}$ 1921.	Barrit Elkenøre, Stbg. 1885.	Nr. 39, Stbg. 6774.
do.	946	3	1	$\frac{9}{8}$ 1923	Barrit Elkenøre, Stbg. 1885.	Nr. 57, Stbg. 7734.	Bjerre, Stbg. 1375.	Nr. 36, Stbg. 6684.	Nr. 1 Soesmark, Stbg. 1421.	Nr. 48, f. $\frac{28}{7}$ 1919.
do.	971	3	1	$\frac{11}{12}$ 1923	Hjelm Elkenøre, f. $\frac{18}{6}$ 1922.	Nr. 80, f. $\frac{9}{11}$ 1922.	Hjelm 39, f. $\frac{18}{1}$ 1921.	Nr. 48, f. $\frac{24}{6}$ 1921.	Barrit Elkenøre, Stbg. 1885.	Nr. 53, f. $\frac{7}{4}$ 1920.
do.	981	3	1	$\frac{16}{1}$ 1924	do.	Nr. 71, f. $\frac{17}{2}$ 1922.	do.	do.	do.	Nr. 39, Stbg. 6774.
<i>Frederiks-</i> <i>minde,</i> <i>Proprietær</i> <i>P. Friis</i> <i>Christensen,</i> <i>pr. Nr. Alslev.</i>	918	1	3	$\frac{8}{5}$ 1923	Barrit Frederiksminde, Stbg. 1887.	Nr. 31, f. $\frac{13}{6}$ 1921.	Bjerre, Stbg. 1375.	Nr. 36, Stbg. 6684.	Major Taarup, Stbg. 1645.	Nr. 20, Stbg. 6464.
<i>Hagelbjerg-</i> <i>gaard,</i> <i>Proprietær</i> <i>H. P. Simonsen,</i> <i>pr. Ringsted.</i>	916	2	2	$\frac{26}{4}$ 1923	Daas Hagelbjerg, f. $\frac{26}{7}$, 1921 i Dastrup.	Nr. 60, f. $\frac{4}{10}$ 1921.	Dastrup Lynd. Stbg. 1559.	Nr. 14, Stbg. 6302.	Mads Lyndberg. Stbg. 1558.	Nr. 50. Stbg. 6264.
do.	919	2	2	$\frac{30}{5}$ 1923	Rasmus Mors, f. $\frac{4}{8}$, 1922 i Thorning Vestergaard.	Nr. 66, f. $\frac{10}{2}$ 1920.	Mors. Stbg. 1763.	Nr. 50. Stbg. 7416.	do.	Nr. 44. Stbg. 6612.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre				
		Gæte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor	
Hagelbjerggaard, Proprietær H. P. Simonsen, pr. Ringsted.	920	2	2	30/6 1923	Rasmus Mors, f. 4/8 1922 i Thorning Vestergaard.	Nr. 61, f. 18/2 1921.	Mors, Stbg. 1763.	Nr. 50. Stbg. 7416.	Galdberg 80, f. 6/2 1920. Stbg. 1425.	Nr. 57, f. 29/9 1919.	
do.	952	2	2	18/8 1923	do.	Nr. 58, f. 4/10 1921.	do.	do	Mads Lyndberg, Stbg. 1553.	Stbg. 6264.	
do.	970	2	2	15/12 1923	do.	Nr. 71, f. 27/11 1922.	do.	do.	do.	Nr. 43. Stbg. 6268.	
do.	979	4		16/1 1924	do.	Nr. 68, f. 16/8 1922.	do.	do.	do.	Nr. 47. Stbg. 6270.	
do.	992	3	1	10/2 1924	do.	Nr. 69, f. 16/8 1922.	do.	do.	Daas Hagelbjerg, f. 26/7 1921.	Nr. 51. Stbg. 7464.	
do.	2	2	2	27/2 1924	do.	Nr. 70, f. 4/10 1922.	do.	do.	Stbg. 1553.	Stbg. 6264.	
Hammer, Gaardejer Fr. Madsen, pr. Lou.	955	2	2	12/8 1923	Budham, f. 5/9 1921 i Buddum.	Nr. 7, Stbg. 4570.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 40. Stbg. 6186.	Krættrup. Stbg. 1071.	Nr. 3. Stbg. 4512.	

do	956	2	2	$\frac{21}{8}$ 1923	do.	Nr. 13, f. $\frac{28}{10}$ 1921.	do.	do.	Hjelm. Stbg. 1643.	Nr. 7. Stbg. 4570.
<i>Havdrup-gaard,</i> Proprietær L. A. Beck, pr. Havdrup.	901	2	2	$\frac{3}{8}$ 1923	Fyen, f. $\frac{9}{7}$ 1920.	Nr. 16, f. $\frac{28}{3}$ 1920.	Bobjerg, f. $\frac{1}{10}$ 1918.	Nr. 1, f. $\frac{5}{3}$ 1915	Ringsted. f. $\frac{12}{5}$ 1918	Nr. 1, f. $\frac{5}{3}$ 1915.
<i>Hellebjerg-gaard,</i> Gaardejer M.S. Mortensen, pr. Ringsted.	951	2	2	$\frac{12}{7}$ 1923	Duksen, f. $\frac{8}{9}$ 1921 i Buddum.	Nr. 76, f. $\frac{24}{12}$ 1920.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 39, Stbg. 6184.	Ib Højgaard. Stbg. 1471.	Nr. 70. Stbg. 6574.
do.	963	2	2	$\frac{20}{9}$ 1923	do.	Nr. 77, f. $\frac{11}{8}$ 1922 i Testrup.	do.	do.	Max Kjellerup. Stbg. 1921.	Nr. 12, f. $\frac{17}{10}$ 1921.
do.	5	2	2	$\frac{1}{3}$ 1924	do.	Nr. 78, f. $\frac{11}{8}$ 1922 i Testrup.	do.	do.	do.	do.
<i>Hjelm,</i> Gaardejer H. O. Puggaard, pr. Grænge.	915	2	2	$\frac{30}{4}$ 1923	Hjelm 34, Stbg. 1595.	Nr. 4. Stbg. 6916.	Bjerre. Stbg. 1375.	Nr. 34 Stbg. 6680.	Fatter II. Stbg. 1551.	Nr. 33. Stbg. 5708.
do.	928	2	2	$\frac{10}{6}$ 1923	do.	Nr. 47. Stbg. 7808.	do.	do.	Linnerup, f. $\frac{11}{8}$ 1920.	Nr. 38. Stbg. 6918.
do.	980	2	2	$\frac{4}{12}$ 1923	Hjelm 46, f. $\frac{6}{9}$ 1922 i Mariendal.	Nr. 48. Stbg. 7804.	Ull. Stbg. 1593.	Nr. 46. Stbg. 7712.	Faks. Stbg. 1415.	Nr. 24. Stbg. 5718.
<i>Hovedgaard,</i> Gaardejer C. Møller, pr. Lobbæk.	902	2	2	$\frac{19}{2}$ 1923	Sultan I. Stbg. 1605.	Nr. 18. Stbg. 6002.	Jas. Stbg. 1221.	Nr. 12. Stbg. 5492.	Sultan, f. $\frac{22}{5}$ 1918.	Nr. 14. Stbg. 5974.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Sører		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Højgaard, Gaardejer J. Nielsens Enke, pr. Rønnede.	926	4		30/6 1923	Aage II, f. 21/5 1922 paa Linden- crone.	Nr. 16. Stbg. 7456.	Aage. Stbg. 1561.	Nr. 52. Stbg. 6872.	Taarup. Stbg. 1353.	Nr. 8. Stbg. 6256.
Høvdings- gaard, Godsejer E. Lassen, pr. Mern.	960	2	2	29/9 1923	Høvding, f. 18/11 1922 i Honum.	Nr. 7. f. 28/4 1922.	Barrit Honum, f. 4/6 1921.	Nr. 12. f. 25/11 1921.	Mads, f. 25/3 1921.	Nr. 2, f. 21/8 1921.
do.	985	2	2	13/1 1924	do.	Nr. 11, f. 26/7 1922 paa Højgaard.	do.	do.	Aage. Stbg. 1561.	Nr 7. Stbg. 6272.
do.	986	1	3	14/1 1924	do.	Nr. 12, f. 24/7 1922 paa Højgaard.	do.	do.	do.	Nr. 17. f. 16/8 1920.
Kofoedgaard, Gaardejer Anker Kure, pr. Clemensker.	950	2	2	27/7 1923	Lindencrone. Stbg 1635.	Nr. 26. Stbg. 5946.	Strandager 12. Stbg. 1555.	Nr. 38. Stbg. 5676.	Jas. Stbg. 1221.	Nr. 13. Stbg. 4330.
do.	962	3	1	18/9 1923	do.	Nr. 27. Stbg. 5948.	do.	do.	do.	do.

<i>Langedeby, Gaardejer Holger Kofoed, pr. Nexø.</i>	932	2	2	$10/7$ 1923	f. Klem, f. $28/7$ 1922.	Nr. 28. Langedeby, f. 1920.	Lindencrone. Stbg. 1635.	Nr. 12. Kofoedgaard. Stbg. 5492.	Jeppe Siegaard. Stbg. 1087.	Nr. 33. Langedeby. Stbg. 6036.
<i>Lillebrænde, Sognefoged C. Bonde, pr. Stubbe- købing.</i>	964	1	3	$14/9$ 1923	Aalsbo Lille- brænde. Stbg. 1757.	Nr. 63. f. $7/11$ 1921.	Gjaldbjerg 80. Stbg. 1425.	Nr. 57. Stbg. 6028.	Stevns Lille- brænde. Stbg. 1631.	Nr. 52. Stbg. 6766.
<i>Lindersgaard, Gaardejer Kr. H. Nielsen, pr. Rødvig.</i>	895	4		$22/2$ 1923	Daasmer. Stbg. 1367.	Nr. 86. Stbg. 6250.	Daastrup Lynd. Stbg. 1559.	Nr. 10. Stbg. 5914.	Max. Stbg. 1465.	Nr. 76. Stbg. 4740.
do.	931	3	1	$2/7$ 1923	Budig, f. $6/9$ 1921 i Buddum.	Nr. 94. f. $23/7$ 1921.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 39. Stbg. 6184.	do.	Nr. 87. Stbg. 6756.
do.	936	4		$20/7$ 1923	do.	Nr. 87. Stbg. 6756.	do.	do.	Rekki, f. $7/7$ 1917 i Lundbytop.	Nr. 81. Stbg. 5484.
do.	947	3	1	$6/8$ 1923	do.	Nr. 91. Stbg. 7448.	do.	do.	Max. Stbg. 1465.	Nr. 76. Stbg. 4740.
do.	948	3	1	$11/8$ 1923	do.	Nr. 86. Stbg. 6250.	do.	do.	do.	do.
<i>Lindencrone. gaard, Gaardejer H. P. Hansen, pr. Klippinge.</i>	894	3	1	$20/2$ 1923	f. Sahl, f. $23/11$ 1921 i Sahl.	Nr. 65. Stbg. 7778.	Bro. Stbg. 1537.	Nr. 28. Stbg. 7476.	Aage. Stbg. 1561.	Nr. 18. Stbg. 3414.
do.	905	2	2	$16/3$ 1923	do.	Nr. 69. f. $24/10$ 1921.	do.	do.	Bjerre. Stbg. 1375.	Nr. 31. Stbg. 6676.
do.	987	2	2	$2/2$ 1924	do.	Nr. 64. Stbg. 7776.	do.	do.	Aage. Stbg. 1561.	Nr. 18. Stbg. 3414.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gæle	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Lumbsaas, Gaardejer P. Hansen, pr. Nykøbing S.	893	2	2	19/2 1923	Strandager 12. Stbg. 1555.	Nr. 6. Stbg. 6888.	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 12. Stbg. 5174.	Klippinge, f. 27/11 1915.	Nr. 1. Stbg. 5658.
Lyndby, Gaardejer N. L. Christi- ansen, pr. Roskilde.	921	2	2	16/6 1923	En Odin Søn, f. 12/7, 1922 i Magleby.	Nr 26, f. 17/6 1922.	Odin Stbg. 1351.	Nr. 9. Stbg. 6366.	Mikkel Lynd. Stbg. 1443.	Nr. 18. Stbg. 6544.
do.	929	2	2	1/7 1923	do.	Nr. 22 Stbg. 7610.	do.	do.	do.	Nr. 13. Stbg. 6550.
Magleby, Bageriejer, R. Jørgensen, pr. Klippinge.	899	3	1	1/8 1923	King, f. 28/4 1921.	Nr. 20. Stbg. 7510.	Braaby, f. 26/11 1919.	Nr. 39. Stbg. 4820.	Jeppe 17. Stbg. 1085.	Nr. 3. Stbg. 4904.
do.	907	2	2	30/3 1923	do.	Nr. 23, f. 7/9 1921.	do.	do.	Strandager 12. Stbg. 1555.	Nr. 9. Stbg. 6366.
Skaaremose- gaard, Gaardejer L. Christensen, pr. Græsted.	967	2	2	22/10 1923	Bamse, f. 15/12 1920 paa Stendysse- gaard.	Nr. 9, f. 2/10 1920.	Noa. Stbg. 1209.	Nr. 22. Stbg. 5238.	Fynbo Skaare- mose, f. 28/3 1918. Aalsbogaard.	Nr. 4, f. 30/9 1918.

do.	969	3	1	28/11 1923	do.	Nr. 11, f. 7/8 1921.	do.	do.	Buddum Skaaremose, f. 11/7 1920.	Nr. 8. f. 2/10 1820.
do.	990	3	1	4/2 1924	do.	Nr. 8, f. 2/10 1920.	do.	do.	Fynbo Skaare- mose, f. 28/3 1918.	Nr. 4. f. 30/9 1918.
<i>Stendysse- gaard.</i> Gaardejer Otto Larsen, pr. Firhøj.	909	2	2	7/4 1923	Højl, f. 21/5 1921 paa Skaare- mosegaard.	Nr. 37, f. 18/1 1922.	Fynbo Skaare- mose, f. 28/3 1918.	Nr. 7, f. 2/12 1918.	Buddo, f. 11/7 1920.	Nr. 14, f. 27/7 1914.
do.	910	2	2	9/4 1923	do.	Nr. 29. Stbg. 7612.	do.	do.	Noa. Stbg. 1209.	do.
do.	911	2	2	9/4 1923	do.	Nr. 30. Stbg. 7614.	do.	do.	do.	do.
<i>Soesmark.</i> Gaardejer P. A. Foged, pr. Guldborg Lolland.	906	4		20/2 1923	Fiks Bjere, f. 18/7 1921.	Nr. 11, f. 28/8 1921.	Bjerre. Stbg. 1375.	Nr. 34. Stbg. 6680.	Helt Soesmark. Stbg. 1545.	Smukke, f. 3/6 1919.
<i>Syvhøjgaard,</i> Gaardejer H. J. Hansen, pr. Stege.	933	3	1	14/7, 1923	Buding, f. 5/9 1921 i Buddum.	Nr. 94. f. 9/12 1921.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 40. Stbg. 6186.	Jeppe, f. 23/8 1920, paa Linders- gaard.	Nr. 88. Stbg. 6798.
do.	934	2	2	9/7, 1923	do.	Nr. 93, f. 1/12 1921.	do.	do.	do.	Nr. 89. Stbg. 7736.

Landrace.

Avlscenter	Held Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gæle	Sør		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Sæddinge, Gaardejer Chr. Rasmussen, pr. Rødby.	942	2	2	16/7 1923	Helt Sæddinge, f. 10/7 1922.	Nr. 50, f. 6/3 1922.	Helt Soesmark, Stbg. 1545.	Nr. 7, Stbg. 6020.	Strand Sæddinge, Stbg. 1411.	Nr. 44, Stbg. 7814.
do.	953		4	15/8 1923	do.	Nr. 48, f. 23/6 1921.	do.	do.	do.	do.
do.	954	2	2	14/8 1923	do.	Nr. 44, Stbg. 7814.	do.	do.	Nr. 89 Taarupgaard, Stbg. 1349.	Nr. 37, Stbg. 5742.
do.	977	2	2	14/12 1923	do.	Nr. 51, f. 5/8 1922.	do.	do.	Strand Sæddinge, Stbg. 1411.	do.
Testrup, Møller H. Jensen, pr. Haslev.	900	2	2	5/3 1923	Max Kjellerup, Stbg. 1921.	Nr. 10. Stbg. 7524.	Lars, Stbg. 1457.	Nr. 6, f. 12/1 1919.	Strandager 12, Stbg. 1555,	Nr. 8, Stbg. 4962.
do.	914		4	16/5 1923	do.	Nr. 11, f. 17/10 1921.	do.	do.	Testrup, Stbg. 1523.	Nr. 8, Stbg. 7520.
Tikøb, Gaardejer J. P. Thomsen, pr. Tikøb.	988	3	1	15/1 1924	Mester Stendysse, f. 2/11 1922.	Nr. 24, f. 6/8 1922.	Nissen, f. 28/8 1921. Nisset Indelukke.	Nr. 37, f. 18/1 1922.	Thorkild, f. 14/8 1921.	Nr. 18, Stbg. 7564.

do.	989	1	3	^{15/1} 1924	do.	Nr. 25 f. ^{5/8} 1922.	do.	do.	do.	do.
<i>Torstholm, Gaardejær O. Olsen, pr. Hedehusene</i>	930	2	2	^{3/7} 1923	<i>Uldal, f. ^{4/12} 1921 paa Mariendal</i>	<i>Nr. 12, f. ^{12/7} 1921.</i>	<i>Ull, Stbg. 1593,</i>	<i>Stbg. 6606.</i>	<i>Torstholm, Stbg. 1445.</i>	<i>Nr. 6, Stbg. 7460.</i>
do.	937	1	3	^{14/7} 1923	do.	<i>Nr. 11, Stbg. 7792.</i>	do.	do.	do.	<i>Nr. 3, Stbg. 6902.</i>
<i>Udstrup, Gaardejær P. Sørensen, pr. Merløse.</i>	984	2	2	^{22/1} 1924	<i>Ulk, f. ^{9/4} 1921.</i>	<i>Nr. 1, f. ^{11/12} 1920.</i>	<i>Odin, Stbg. 1351.</i>	<i>Nr. 4, Stbg. 5688.</i>	<i>Asbjørn Soesmark, Stbg. 1491.</i>	<i>Nr. 6, Stbg. 6018.</i>
do.	991	1	3	^{5/2} 1924	do.	<i>Nr. 2, f. ^{11/12} 1920.</i>	do.	do.	do.	do.
<i>Vejleby, Gaardejær Johs. Knudsen, pr. Hørve.</i>	965	2	2	^{15/10} 1923	<i>Bosse Nr. 3, f. ^{24/6} 1921.</i>	<i>Nr. 2, f. ^{18/3} 1922.</i>	<i>Skjold, Stbg. 1563.</i>	<i>Nr. 3, Lumbaas.</i>	<i>Eskild Kær, f. ^{27/4} 1919.</i>	<i>Nr. 30, Stbg. 6822.</i>
<i>Ørsted. Gaardejær pr. Havdrup.</i>	923	2	2	^{25/6} 1923	<i>Ørsted Lynd, Stbg. 1911.</i>	<i>Nr. 25, f. ^{5/7} 1921.</i>	<i>Daastrup Lynd, Stbg. 1559.</i>	<i>Nr. 94, Stbg. 5554.</i>	<i>Slaaenkær 50, f. ^{20/9} 1919.</i>	<i>Nr. 13, Stbg. 7014.</i>
do.	925	3	1	^{15/6} 1923	do.	<i>Nr. 29, f. ^{16/12} 1921.</i>	do.	do.	do.	<i>Nr. 4, Stbg. 7006.</i>
do.	978	2	2	^{26/12} 1923	do.	<i>Nr. 30, f. ^{16/12} 1921.</i>	do.	do.	do.	do.

Forsøgsdyrenes Afstamning 1923—24.

Yorkshirerace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Sør		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Bønned, Gaardejær E. Frimand, pr. Horbelev.	939	2	2	16/7 1923	Vattrup Bønned, f. 17/2 1922.	Nr. 7, f. 16/1 1922.	Skrap, Stbg. 1711.	Nr. 9, Stbg. 7096.	Monitor, Stbg. 1741.	Nr. 4, Stbg. 4254.
do.	940	2	2	27/7 1923	do.	Nr. 1, f. 23/7 1918.	do.	do.	Esterbølle Vejringe, Stbg. 791.	do.
Svendsbjerg, Gaardejær Troels Sams, pr. Hørve.	957	2	2	8/8 1923	Jurist, Stbg. 1931.	Nr. 58, f. 8/3 1922.	Rask, Stbg. 941.	Nr. 63, f. 4/11 1919. Stbg. 7040.	Fjell, Stbg. 1957.	Nr. 54, Stab. 7932.
do.	966	1	3	12/11 1923	do.	Nr. 61, f. 1/7 1922.	do.	do.	do.	Nr. 55, f. 31/7 1921.
Vangegaard, Gaardejær O. Henriksen, pr. Skibby.	904		4	2/4 1923	Nr. 45, f. 18/4 1922.	Nr. 44, Stbg. 7236.	Bushes Emperor III, Eng. Stbg. 23667.	Spalding Catalina XV, f. 9/8 1920.	Frans Vangegaard, f. 3/4 1915.	Nr. 34, f. 20/10 1914.
Vejringe, Gaardejær Chr. Frimand, pr. Stubbe- købing.	968	2	2	10/11 1923	Massa Raun, f. 1/8 1922 i Raunsborg.	Nr. 15, f. 30/10 1921.	Kap., Stbg. 1953.	Nr. 50, f. 10/6 1921.	Vattrup Vejringe, Stbg. 1677.	Nr. 6, Stbg. 7266.

do.	973	2	2	18/12 1923	do.	Nr. 10, Stbg. 7026.	do.	do.	do.	Nr. 2, Stbg. 3612.
do.	975		4	1/12 1923	do.	Nr. 17, f. 4/7 1922.	do.	d.	Monitor, Stbg. 1741.	Nr. 13, Stbg. 8010.
do.	976	2	2	28/12 1923	do.	Nr. 18, f. 9/12 1922.	do.	do.	do.	Nr. 10, Stbg. 7026.
Østermarie, Lærer Chr. P. Riis, pr. Østermarie.	898		4	27/2 1923	Boxted King II, Stbg. 1743.	Nr. 6, Stbg. 7248.	King Maker, E. Stbg. 24151.	Matchless of Boxted, E. Stbg. 60446.	Sif Esterbølle, Stbg. 1313.	Nr. 4, Stbg. 7244.
do.	958		4	1/9 1923	do.	Nr. 71, f. 29/12 1921.	do.	do.	Turk of Bottesford, E. Stbg. 27417.	Boxled Bella, Stbg. 7270.

Krydsninger.

Bregentved.	896	2	2	24/2 1923	Klaus II, f. 22/8 1919 i Thoderup.	Nr. 44, f. 18/10 1921 i Testrup.	Asmild Frik, Stbg. 847.	Nr. 26, Stbg. 3986.	Testrup, Stbg. 1523.	Nr. 9, Stbg. 7522.
do.	897	3	1	4/3 1923	do.	Nr. 42, f. 13/11 1921 paa Linden- crone.	do.	do.	Aage, Stbg. 1561.	Nr. 52, Stbg. 6872.
do.	974	1	3	22/12 1923	do.	Nr. 41, f. 1/11 1921 i Testrup.	do.	do.	Testrup, Stbg. 1523.	Nr. 10, Stbg. 7524.
do.	999		4	15/2 1924	do.	Nr. 44, f. 18/10 1921 i Testrup.	do.	do.	do.	Stbg. 7522.

B. Elsesminde.

Af

N. Beck.

I det sidst forløbne Aar, fra 1. September 1923 til 31. August 1924, har Forsøgene paa Elsesminde omfattet 280 Svin af dansk Landrace og 136 Svin af Yorkshirerace, ialt 416 Dyr (104 Hold), hvilket er flere end i noget tidligere Aar. Et Hold fra Horne Lillemark (Landrace) udgik af Forsøgene, idet 2 af Dyrene døde nogen Tid efter Modtagelsen paa Stationen, medens de andre 2 Dyr overførtes til Gaardens private Svinehold. For de 416 Svin hidsættes følgende Oversigt.

	Landrace		Yorkshirerace		Ialt	
	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.
Udsat som døde eller utrivelige.	14	5.0	9	6.6	23	5.5
Anvendt til Avl.....	—	—	—	—	—	—
Slagtet.....	266	95.0	127	93.4	393	94.5
Sum... ..	280	100.0	136	100.0	416	100.0
Af de slagtede var tuberkuløse.	7	2.5	2	1.5	9	2.2

I Tabel I., se næste Side, er der givet Oplysning om det fra de enkelte Centrer i Aarets Løb modtagne Forsøgsmateriale.

Som det blev angivet i forrige Meddelelse fra Elsesminde (Forsøglaboratoriets 12. Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre), skal Elsesminde i Følge truffen Overenskomst modtage Materiale ogsaa fra sønderjydske Avlscentrer. Medens der i Fjor kun blev sendt Grise fra to Centrer, nemlig Skaartofte og Gaasbjerg, har i Aar foruden disse to 11 andre Centrer i Sønderjylland sendt Materiale til Forsøgsstationen. I Hovedtabellerne er de sønderjydske Centrer kendtegnet ved en* udfør Navnet. Der blev, som ovenfor anført,

Tabel I. Oversigt for de fra de enkelte Centrer leverede Hold.

Race	Centrets Navn	Antal Hold		Holdenes Nummer i Hovedtabeller og Stamtavler	Antal ude- ladte Hold	Antal ud- satte Dyr	Antal anvendt til Avl	Dyr, befangt med Tuberkulose
		Gæste	Sør					
Landrace	Aalsbogaard	3	6	6 222, 241, 260			1	
—	Aarlundgaard	1	1	3 294			1	
—	Doverholm	1	4	252			1	
—	Galdbjerg	3	6	6 202, 243, 283			2	
—	Holmstrup	6	12	12 190, 193, 221, 232, 269, 293				2
—	Horne Lille- mark	5	11	9 194, 206, 227, (266), 271	1	4		
—	Højrup	3	3	9 210, 212, 218		1		
—	Koldby	2	5	3 258, 259				
—	Lombjerge	1	2	2 219				
—	Lund	3	6	6 229, 230, 272				
—	Mejby	1	3	1 237				
—	Nyttoftegaard	2	4	4 238, 239				
—	Nørborg	2	1	7 263, 282				
—	Ravsted	4	10	6 245, 265, 276, 281				
—	Skaartofte	1	2	2 240				
—	Skovgaard	3	7	5 234, 251, 270				
—	Strandby	2	3	5 198, 250				
—	Søbekled	1	2	2 275				
—	Sølstedgaard	2	4	4 246, 247				
—	Tarup	4	7	9 223, 224, 236, 257	2			
—	Taarupgaard	6	11	13 205, 217, 220, 225, 267, 291		1		
—	Tinggaard	6	12	12 204, 211, 231, 253, 254, 256				
—	Torpe	4	9	7 209, 244, 285, 286				
—	Ullerup	2	6	2 215, 226				
—	Vindinge	3	7	5 189, 195, 264				
Yorkshire- race	Anhof	6	12	12 213, 214, 233, 262, 268, 284		1		
—	Bellinge	4	6	10 197, 207, 289, 290		1		
—	Brangstrup/ gaard	6	7	17 196, 199, 208, 235, 255, 261		2		
—	Esterbølle	6	6	18 273, 274, 277, 278, 279, 280		3		
—	Gaasbjerg	4	6	10 201, 228, 248, 249		1		
—	Lunkerisgaard	3	7	5 200, 203, 216				1
—	Thoderup	5	11	9 191, 192, 242, 288, 292		1		1

leveret ialt 416 Svin (104 Hold) til Elsesminde i 1923—24; deraf hidrørte 292 (73 Hold) fra Fyn, medens Resten, 124 Svin (31 Hold), var fra Sønderjylland.

Forsøgsmaterialet er inddelt i Hold, bestaaende af 4 Kuld-søskende (som Regel 2 Galte og 2 Søer), og stammende fra kaarede Dyr i de statsanerkendte Avlscentrer. Ved Modtagelsen vejes Grisene og mærkes med Klip i Ørene, saaledes at hvert enkelt Dyr faar sit Nr., hvilket er nødvendigt, for at kunne kende dem ved senere foretagne Vejninger (hver 14. Dag) paa Forsøgsstationen og ved Slagtningen og Bedømmelsen paa Slagteriet.

Grisene maa ikke være over 8 Uger gamle ved Leveringen paa Forsøgsstationen. Flere Avlscenterejere har i Aarets Løb Gang paa Gang sendt Grise, som har været meget ældre end 8 Uger, og der er derfor Anledning til her at gøre opmærksom paa, at den vedtægtsmæssige Aldersgrænse for de leverede Forsøgsgrise bør respekteres.

Tabel II. Foderets procentiske Sammensætning.

	Foderet, udtrykt i F. E. bestod af			
		Kraftfoder, $\frac{1}{4}$ Hvede, $\frac{1}{4}$ Majs og $\frac{1}{2}$ Byg	sk. Mælk	
		pCt.	pCt.	
Foderklasse	I. Dyr under 25 kg.....	70	30	
—	II. — fra 25—45 kg.....	75	25	
—	III. — . 45—65 kg.....	80	20	
—	IV. — over 65 kg.....	85	15	

Afdraget i skummet Mælk til Klasse II., III. og IV. bliver af Hensyn til Foderets Konsistens udlignet med Vand. For Svinene i Klasse IV. bestaar det flydende Foder af lige Dele skummet Mælk og Vand. Ved Opnaaelse af en daglig Ration pr. Dyr paa 3.0 kg F. E. udgøres det yderligere Fodertillæg udelukkende af Kraftfoder. Foderet udvejes daglig holdvis. Skummetmælken blandes sammen med det fintmalede Kraftfoder, og det Hele henstaar ca. 1 Døgn før Brugen. Foregaar Dyrenes Udvikling normalt, øges Holdenes Foder jevnt fra Uge til Uge, indtil Slagte-vægten naas, men det er en ufravigelig Regel, at Svinene skal

æde rent op efter hver Fodring, der finder Sted Kl. 6 Morgen, Kl. 11½ Middag og Kl. 5½ Aften.

Et Svin af dansk Landrace fortærede i 1923—24 gennemsnitligt 270.5 F. E. for en Tilvækst af 74.6 kg, og et Svin af Yorkshireracen brugte 270.8 F. E. til 75.0 kg Tilvækst. I begge Tilfælde bestod Foderet af ca. 20 pCt. skummet Mælk og ca. 80 pCt. Kraftfoder.

Saa snart Svinene opnaar den normerede Vægt, føres de pr. Vogn til Eksportslagteriet i Odense, hvor Slagtningen og Bedømmelsen foregaar. Svinene vejes dels i kold slagtet, dels i tilskaaren Tilstand (Eksportflæsk), og der foretages Maalinger, udtrykt i cm, til Bestemmelse af Rygflæskets og Bugflæskets Tykkelse, taget paa 3 forskellige Steder, samt af Kroplængden, maalt fra Hofteskaal til Halsled. Derefter foregaar den egentlige Bedømmelse af de slagtede Kroppe efter en Points-Skala fra 0 til 15.

I Tabel III., se næste Side, som er udarbejdet paa Grundlag af Hovedtabellerne, hvortil der henvises, findes opført en Række Tal til Belysning af de to (tre) Racers indbyrdes Produktions- og Kvalitetsforhold.

Som det fremgaard af Tabellen, har Landsvinene ved Slagtningen været 7 Dage yngre end Yorkshiresvinene (180 mod 187 Dage), hvorimod deres Forbrug har været lidt højere end Yorkshire-svinenes (3.62 mod 3.56 kg F. E. pr. kg Tilvækst). Hvad Flæskets Kvalitet angaar har Yorkshiresvinene i 1923—24 ligesom tidligere ved Bedømmelsen helt igennem faaet højere Karakterer end Landsvinene. Det modsatte har, som det vil fremgaa af nedenstaende Oversigt, været Tilfældet ved Klassificeringen.

Klasse	Landsvin		Yorkshiresvin		Ialt	
	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.
I	112	42.1	49	38.6	161	41.0
II	86	32.3	36	28.3	122	31.0
III	68	25.6	42	33.1	110	28.0
Ialt	266	100.0	127	100.0	393	100.0

Tabel III. Oversigt til Bedømmelse af Trivseligheds- og Kvalitetsforholdet mellem
de to (tre) Racer af Svin paa Elsesminde.

	Svin af Landrace						Svin af Yorkshire-race						Krydsningssvin					
	Tidsrum			Tidsrum			Tidsrum			Tidsrum			Tidsrum			Tidsrum		
	5 første Aar 1907—12	5 næste Aar 1912—17	1920—21	1921—22	1922—23	1923—24	5 første Aar 1907—12	5 næste Aar 1912—17	1920—21	1921—22	1922—23	1923—24	5 første Aar 1907—12	5 næste Aar 1912—17	1920—21	1921—22	1922—23	1923—24
Antal Hold.....	170	164	14	37	60	70	67	122	17	22	37	34	17	4	5	1		
Alder i Dage ved Begyndelse	55	55	55	54	57	58	57	57	58	59	59	61	54	60	52	50		
Forsøgets Slutning.....	210	196	197	191	183	180	216	199	201	200	184	187	200	205	194	166		
Vægt i kg ved Begyndelse	14.5	14.2	15.0	14.9	15.4	16.5	13.6	13.5	14.2	14.1	15.7	15.2	14.7	13.2	12.9	13.0		
Forsøgets Slutning.....	93.9	94.0	93.8	93.0	91.2	91.1	93.1	92.6	95.3	92.7	89.4	91.2	93.7	92.0	93.1	89.9		
Kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage.....	5.1	5.7	5.6	5.8	6.0	6.2	5.0	5.6	5.8	5.6	5.9	6.1	5.4	5.5	5.9	6.6		
F. E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgtiden.....	4.00	3.72	3.62	3.71	3.74	3.62	4.06	3.66	3.68	3.67	3.69	3.56	3.95	3.74	3.70	3.23		
pCt. Svind ved Slagtning.....	28.0	26.5	27.6	27.3	26.7	26.7	26.2	24.9	25.4	25.8	25.4	25.9	27.1	26.4	24.9	27.0		
— Affald.....	14.7	13.9	12.5	12.8	13.1	12.8	14.1	13.8	12.5	12.6	13.3	12.7	14.2	13.8	12.9	13.5		
— Eksportflæsk.....	57.3	59.6	59.9	59.9	60.6	60.5	59.7	61.3	62.1	61.6	61.3	61.4	58.7	59.8	62.2	59.5		
Flæskets Tykkelse icm Ryggen.....	3.95	4.26	4.52	4.33	4.41	4.23	3.85	4.12	4.47	4.36	4.22	4.13	3.95	4.28	4.38	4.24		
Bugen.....	2.92	3.17	3.21	3.19	3.28	3.10	3.08	3.31	3.50	3.53	3.43	3.21	3.15	3.14	3.50	3.27		
Kropslængde i cm fra Hofteskaal til Halsled.....	92.3	92.8	91.4	90.0	89.4	89.7	91.3	92.1	90.3	89.8	88.3	88.7	91.9	92.6	90.6	89.0		
Bedømmelse af Flæskets Fasthed.....	12.1	12.6	11.8	12.0	11.8	12.1	13.3	13.7	13.2	13.7	13.3	13.2	13.2	12.3	12.5			
Bovpartiet.....	11.8	12.2	11.8	11.8	11.6	11.8	12.3	12.7	12.3	12.3	12.1	11.9	12.3	12.0	12.0	11.8		
Rygflæskets Tykks. Fordrlng.....	12.4	12.5	12.4	12.3	11.8	12.2	12.6	12.9	12.6	12.4	12.3	12.2	12.6	12.2	12.3	12.8		
Bugens Form og Fylde.....	11.7	12.0	11.7	11.2	11.2	11.3	12.4	12.4	12.4	12.6	12.2	12.0	12.4	12.4	12.3	11.8		
Skinkens Form og Størrelse.....	11.7	12.1	11.5	11.6	11.8	11.7	13.2	13.2	13.0	13.0	12.5	12.2	12.7	12.4	11.6	11.8		
Finh. af Hoved, Ben og Svær.....	11.7	12.0	12.0	11.7	11.8	12.1	13.4	13.3	13.0	13.2	12.8	12.8	12.8	12.6	12.2	12.8		
Kødfylde.....	11.7	11.9	12.0	12.1	11.8	12.0	12.8	13.0	12.6	12.6	12.5	12.4	12.5	12.4	12.1	12.8		
Kropslængde.....	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—
Antal i Klasse { I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49	—	—	—	—	—
II	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—
III	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	—	—	—	—	—

Bedømmelsen af Svinene paa Slagteriet er fra 1. Januar 1924 blevet suppleret med en Karakter for Type som Udtryk for, hvorledes det paagældende Dyr i slagtet Tilstand viste sig at fyldestgøre de Krav, man stiller til et Svin af Bacontype. I nedenstaaende Oversigt, hvor Svinene er ordnet efter som de blev sat i Klasse paa Slagteriet, er saavel Typekarakteren som forskellige andre Tal vedrørende Svinenes Trivelighed, Fedme, Kvalitet m. m. anført.

Klasse	Antal Dyr	Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	kg. Vægt		pCt. Svind ved Slagthning	Maal i cm af			Points (0—15) ved Bedømmelse a					Type		
			levende	slagtet		Rygfæsk	Bugfæsk	Krop-længde	Fleskets Fasthed	Rygfæsk	Bugfæsk	Skinker	Finhed	Kødfyldte		
I....	71	178	89.5	65.5	26.8	3.86	3.03	90.3	12.2	13.5	11.5	11.8	12.1	12.9	12.1	12.8
II....	74	178	91.5	67.5	26.2	4.29	3.04	89.4	12.4	11.9	11.4	11.9	12.3	12.0	11.6	12.0
III....	66	183	91.9	68.3	25.7	4.66	3.15	88.4	12.5	10.5	11.6	11.8	12.6	11.1	11.1	11.0

Avlsmaterialet, Orner som Sører, i de sønderjydske Centrer stammer for Flertallets Vedkommende fra statsanerkendte Centrer i det øvrige Danmark, og om end den største Paavirkning er kommen fra Nørrejylland, er de fynske Svineavlscentrer ogsaa ret stærkt repræsenteret. Af nedenstaaende Oversigt ses det, hvorledes Svinene i de to Landsdele har forholdt sig paa væsentlige Punkter gennem deres Præstationer paa Forsøgsstationen i Aaret 1923—24.

		Fyn	Sønder-jylland
Antal Svin.....	292	124	
Alder i Dage ved Forsøgets Slutning	184	177	
kg F. E. pr kg Tilvækst.....	3.64	3.53	
pCt. af Dydrene kom i Klasse	{ I II III	49.4 26.6 24.0	22.1 41.0 36.9
pCt. Udsættere og Døde.....	7.2	1.6	

De sønderjydske Svin har saaledes udvist en noget større Trivelighed, udtrykt dels gennem færre Antal Dage fra Fødsel til

Slagtning og dels ved et mindre Foderforbrug pr. kg Tilvækst, samt haft en meget lavere Udsætterprocent end de fynske Svin, hvorimod disse har været hine betydeligt overlegne med Hensyn til Klassifikationen. Af Hovedtabellerne fremgaar det, hvorledes de enkelte Centrer har forholdt sig indbyrdes i produktions- og kvalitetsmæssig Henseende.

HOVEDTABELLER

1923—24.

Center	Holdets					Antal	Deraf Antal	Alder i Dage	kg Vægt ved For- søgets	Til- trækst-pr. kg	Dyr pr. Dyr i 10 Dage
	Forsøg-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Sør						
Aalsbogaard	222 ²⁵ / ₅ 23	95, 7/8 22.....	59, S. 6024	2 2	—	4	61	160	21.0	88.3	228.4 6.8
	241 ¹² / ₇ 23	do.	65, ²⁰ / ₉ 21	1 3	—	4	54	161	16.5	87.3	243.5 6.6
	260 ²⁶ / ₁₀ 23	do.	68, ¹ / ₁₂ 22	3 1	—	1 3	62	172	14.3	90.3	268.6 6.9
Gsnt.	59	164	17.3	88.6	246.8 6.8
Aarlundg. *)	294 ¹⁶ / ₂ 24	Jass L., ¹¹ / ₁₂ 22	7, ¹⁸ / ₇ 22	1 3	—	4	54	169	14.5	93.0	257.7 6.8
Doverholm*)	252 ¹⁸ / ₉ 23	Kjeld, Stbg. 1923	5, ²¹ / ₄ 21	4	—	4	58	156	19.0	90.5	242.4 7.3
Galdbjerg..	202 ¹⁹ / ₄ 23	Kaj, S. 1427	S. 6054	2 2	—	1 3	54	185	16.3	95.7	296.1 6.1
	243 ¹⁰ / ₈ 23	30, ⁶ / ₇ 21	9, ²⁴ / ₃ 22	2 2	—	4	46	181	16.5	90.6	281.8 5.5
	283 ²⁸ / ₁ 24	Thor, ⁵ / ₁ 23	do.	2 2	—	4	52	184	14.5	94.0	293.5 6.0
Gsnt.	51	183	15.8	93.4	290.5 5.9
Holmstrup .	190 ¹⁰ / ₂ 23	Nr. 65 S. 1385	62, ¹⁴ / ₈ 20	2 2	—	4 1	59	192	16.5	91.1	277.3 5.6
	193 ¹⁷ / ₃ 23	do.	64, ⁴ / ₇ 21	2 2	—	4	59	174	16.5	92.4	273.1 6.6
	221 ⁴ / ₆ 23	Linnerup, ⁸ / ₁ 22	69, ¹⁷ / ₁₂ 21	3 1	—	1 3	50	190	16.3	88.3	275.8 5.1
	232 ²⁵ / ₆ 23	do.	68, ²⁴ / ₁₂ 21	1 3	—	4	57	173	15.5	91.3	271.7 6.5
	269 ¹⁷ / ₁₂ 23	Stevns Hallingskov.	71, ⁴ / ₆ 22	1 3	—	4	59	171	15.5	92.0	251.8 6.8
	293 ² / ₂ 24	do.	72, ¹⁴ / ₄ 22	3 1	—	1 3 1	68	191	15.7	93.7	290.9 6.3
Gsnt.	59	182	16.0	91.5	273.4 6.2
Horne Lille- mark.	194 ³¹ / ₃ 23	5, ¹⁷ / ₁₂ 21	2, ²⁴ / ₁₂ 21	2 2	—	1 3	45	176	12.2	91.3	270.5 6.0
	206 ³⁰ / ₄ 23	do.	1, ?	3 1	—	1 3	50	178	14.7	90.7	282.7 5.9
	227 ¹⁸ / ₆ 23	do.	3, ²⁹ / ₃ 21	2 2	—	4	50	192	14.0	91.0	311.1 5.4
	266 ⁵ / ₁₂ 23	do.	do.	(2 2)	—	—					Holdet udsat
	271 ²⁸ / ₁₂ 23	do.	2, ²⁴ / ₁₂ 21	2 2	—	4	47	183	14.0	90.4	276.0 5.6
Gsnt.	48	182	13.7	90.9	285.1 5.7
Højrup .	210 ⁵ / ₅ 23	85, S. 1417	47, ² / ₂ 22	1 3	—	4	52	185	14.0	89.4	286.5 5.7
	212 ¹⁰ / ₅ 23	Fiks, ² / ₉ 20	44, ² / ₂ 22	1 3	—	4	54	192	16.0	92.4	292.0 5.6
	218 ¹³ / ₅ 23	85, S. 1417	41, ²⁷ / ₇ 21	1 3	—	1 3	58	189	18.5	92.0	294.0 5.6
Gsnt.	55	189	16.2	91.3	290.8 5.6

*) Sønderjysk Center.

Landrace.

I Gennemsnit																			Antal Dyr i Klasse										
kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af hele Kroppen			Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm			Længde af Krop cm			Points (0—15) ved Flaskets Fasthed			Bedømmelsen af			Antal Dyr i Klasse										
	Eksportflæk	Affald	pCt. Svind	Eksportflæk	Affald	pCt. Eksp. flæk	Affald	Rygflask	Bugen	Flaskets Fasthed	Bov	Rygflaskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Fyldte	Skinkernes Stør- relse og Fyldte	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldte	Kropslægle	Type											
3.40 65.0 53.4 11.6 26.3 60.5 13.2 3.77 3.09 90.0 12.5 12.5 13.3 11.0 12.8 13.3 12.5 11.5 — 3 1	63.9 52.8 11.1 26.8 60.5 12.7 3.83 3.18 90.9 13.3 13.3 13.5 11.8 12.5 12.8 12.8 12.3 14 4	65.3 53.7 11.6 27.7 59.4 12.9 4.51 3.28 89.3 11.7 11.7 11.3 11.7 12.3 13.0 11.7 11.3 11 1	64.7 53.3 11.4 26.9 60.1 13.0 4.04 3.18 90.1 12.5 12.5 12.7 11.5 12.5 13.0 12.3 11.7 — 7 1 3	66.5 55.3 11.2 28.5 59.4 12.1 4.19 2.86 91.8 12.4 11.8 12.5 12.4 10.6 12.0 11.9 13.3 13 2 2	67.5 55.9 11.6 25.4 61.7 12.9 4.85 3.10 88.3 12.8 11.5 10.4 10.0 11.0 12.5 10.5 11.0 11 — 1 3	70.3 57.8 12.5 26.5 60.5 13.0 4.16 3.01 92.8 13.0 12.3 13.0 11.0 12.0 12.7 12.0 12.7 — 2 1	65.5 53.5 12.0 27.7 59.0 13.3 3.93 3.27 91.1 12.3 12.3 13.3 11.5 11.8 11.3 13.3 12.3 13 3 1	69.8 57.8 12.0 25.8 61.4 12.8 4.39 2.82 91.4 10.5 11.4 12.3 12.3 12.4 12.3 12.1 13.3 13 1 2	68.5 56.3 12.2 26.7 60.3 13.0 4.16 3.03 91.8 11.9 12.0 12.9 11.6 12.1 12.1 12.5 12.8 — 4 4 3	63.8 52.4 11.4 30.0 57.5 12.5 3.78 2.98 91.4 9.3 11.3 11.9 10.3 10.3 9.8 12.0 12.5 — 2 1 1	66.6 54.4 12.2 27.6 58.9 13.5 3.99 3.01 90.5 10.8 12.3 13.3 11.0 12.0 10.8 12.5 12.5 — 4	64.7 52.3 12.4 26.8 59.2 14.0 4.06 3.14 89.8 12.3 11.7 12.7 11.0 10.7 11.7 12.3 11.7 — 2 1	68.0 56.5 11.5 25.5 61.9 12.6 4.43 3.12 90.6 12.8 12.3 12.0 11.3 11.5 12.5 12.0 12.0 — 1 3	66.8 54.6 12.2 27.4 59.4 13.2 4.14 2.89 90.3 12.0 13.0 13.0 12.0 13.0 12.0 13.0 11.8 12 3 1	69.0 56.7 12.3 26.3 60.5 13.2 4.14 3.20 90.5 11.3 12.0 12.2 11.7 12.7 12.0 12.7 11.7 13 2 1	63.8 54.5 12.0 27.2 59.6 13.2 4.09 3.06 90.5 11.4 12.1 12.5 11.2 11.7 11.5 12.4 12.0 — 14 6 2	66.2 54.7 11.5 28.6 59.9 11.5 4.10 3.12 88.3 12.3 11.7 12.2 11.0 11.7 11.0 11.7 11.7 — 2 1	65.2 52.7 12.5 28.1 58.1 13.8 3.99 2.93 88.0 12.3 11.0 12.2 9.7 10.7 11.3 11.3 10.7 — 1 2	66.9 55.3 11.6 26.5 60.7 12.8 4.09 3.07 89.3 11.8 11.5 12.5 11.3 11.0 11.3 11.8 11.5 — 2 2	65.0 53.6 11.4 28.1 59.3 12.6 4.12 2.66 89.9 11.5 12.0 12.9 11.3 11.8 12.0 12.0 11.8 12 1 3	65.8 54.1 11.7 27.8 59.5 12.7 4.07 2.95 88.9 12.0 11.6 12.5 10.8 11.3 11.4 11.7 11.4 — 6 8	65.0 53.4 11.6 27.0 59.7 13.3 4.24 3.46 88.6 13.5 12.3 12.8 12.5 13.3 12.8 12.0 11.0 — 1 2 1	67.8 56.0 11.8 26.7 60.6 12.7 4.29 3.36 89.4 12.0 11.8 11.9 12.0 12.8 12.8 12.0 10.8 — 2 1 1	66.2 54.5 11.7 28.1 59.2 12.7 4.09 3.30 89.7 11.7 12.0 13.2 11.7 13.0 12.0 12.3 11.7 — 2 1	66.3 54.6 11.7 27.3 59.8 12.9 4.21 3.37 89.2 12.4 12.0 12.6 12.1 13.0 12.5 12.1 11.2 — 5 4 2	65.0 53.4 11.6 27.0 59.7 13.3 4.24 3.46 88.6 13.5 12.3 12.8 12.5 13.3 12.8 12.0 11.0 — 1 2 1	67.8 56.0 11.8 26.7 60.6 12.7 4.29 3.36 89.4 12.0 11.8 11.9 12.0 12.8 12.8 12.0 10.8 — 2 1 1	66.2 54.5 11.7 28.1 59.2 12.7 4.09 3.30 89.7 11.7 12.0 13.2 11.7 13.0 12.0 12.3 11.7 — 2 1	66.3 54.6 11.7 27.3 59.8 12.9 4.21 3.37 89.2 12.4 12.0 12.6 12.1 13.0 12.5 12.1 11.2 — 5 4 2

1923—24.

Center	Holdets				Antal Gælte Søer	Deraf Antal til Avl	Alder i Dage ved Slagtede Tuberkulose Begyndelse			kg Vægt ved For søgets Slutning Begyndelse Slutning	Jalt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage	
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder			Udsættede og Døde	Slagtede	Tuberkulose			
Koldby*) ..	258 ¹⁷ / ₁₀ 23	Thomas, ²¹ / ₁₁ 22	7, ⁴ / ₁₀ 22	4		4	64	200	16.5	87.8	288.9	5.2
	259 ²⁰ / ₁₀ 23	do.	6, ⁴ / ₁₀ 22	1 3		4	61	187	14.0	91.5	280.2	6.2
Gsnt.							63	194	15.3	89.7	284.6	5.7
Lombjerge ..	219 ¹⁰ / ₅ 23	80, ²⁸ / ₇ 21	32, ²⁵ / ₆ 20	2 2		4	61	196	14.5	94.8	302.8	5.9
Lund*) ..	229 ²³ / ₆ 23	Jakob Stevns, ¹⁸ / ₆ 22	8, ¹⁸ / ₄ 22	2 2		1 3	46	173	16.0	92.6	279.6	6.0
	230 ²⁸ / ₆ 23	do.	2, ³ / ₇ 20	2 2		4	41	180	13.0	94.0	298.2	5.8
	272 ¹⁶ / ₁₂ 23	do.	7, ²⁵ / ₁₀ 21	2 2		1 3	67	175	17.7	92.7	247.5	6.9
Gsnt.							51	178	15.6	93.1	275.1	6.2
Mejlby*) ...	237 ²⁸ / ₆ 23	Per, ²¹ / ₁₀ 21	3, ²⁰ / ₄ 22	3 1		4	61	184	15.0	92.0	281.4	6.3
Nytøftegd. (Ø. Holluf)	238 ¹⁶ / ₇ 23	Mikael, ¹⁴ / ₅ 21	4, ²² / ₃ 22	2 2		4	50	169	16.0	89.5	269.4	6.1
	239 ¹⁵ / ₇ 23	Bjergner, ¹⁴ / ₁₁ 21	2, ²² / ₃ 22	2 2		4	51	175	19.5	90.9	269.4	5.8
Gsnt.							51	172	17.8	90.2	269.4	6.0
Nørborg*) ..	263 ²³ / ₁₀ 23	Dan, ⁵ / ₃ 21	6, ⁸ / ₂ 21	1 3		4	72	166	21.0	88.1	231.8	7.1
	282 ²⁰ / ₁ 24	Stamherren, ¹⁰ / ₈ 22	11, ³⁰ / ₁₂ 21	— 4		4	60	182	14.5	90.3	258.1	6.2
Gsnt.							66	174	17.8	89.2	245.0	6.7
Ravsted*) ..	245 ²⁷ / ₇ 23	Bjerre, ¹² / ₃ 22	6, ⁴ / ₄ 22	3 1		4	60	181	15.0	89.1	275.9	6.1
	265 ⁸ / ₁₂ 23	Drost Nygrd., ²¹ / ₁₁ 22	12, ¹⁰ / ₇ 22	3 1		4	59	164	18.0	89.8	245.1	6.9
	276 ¹⁵ / ₁₂ 24	do.	6, ⁴ / ₄ 22	2 2		4	58	191	15.0	90.8	289.6	5.7
	281 ¹⁴ / ₁ 24	do.	? 22	2 2		4	66	178	18.5	93.1	268.3	6.7
Gsnt.							61	179	16.6	90.7	269.7	6.4
Skaartofte*	240 ⁸ / ₇ 23	Skjold ¹⁵ / ₁₂ 21	2, ²⁷ / ₁ 21	2 2		4	63	187	17.0	91.6	283.0	6.3

*) Sønderjysk Center.

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvækt	Vægt i kg af hele Kroppen	Eksportfæsk	Affald	pCt. Svind	Ved Slagtning	Tyk- kelse i cm	Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Flæskets Fasthed										Rygfæskets Tyk- kelse og Fordeling Bugens Form og Fylde	Skinkernes Stør- relse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødtynde	Kropslængde	Type	Antal Dyr i Klasse		
								pCt. Eksp.fæsk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen	Bov	Flæskets Fasthed	Points (0—15) ved Rygfæskets Tyk- kelse og Fordeling Bugens Form og Fylde	Skinkernes Stør- relse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødtynde	Kropslængde	Type	1	2	3				
4.05	64.8	53.3	11.5	26.2	60.7	13.1	4.85	2.96	87.5	12.0	12.0	10.3	11.8	10.0	12.3	10.8	10.5	9						4		
3.62	68.0	55.9	12.1	25.7	61.1	13.2	4.89	3.01	89.6	11.0	10.3	10.2	10.8	11.8	11.8	11.0	11.5	10						1	3	
3.84	66.4	54.6	11.8	25.9	60.9	13.2	4.87	2.99	88.6	11.5	11.2	10.3	11.3	10.9	12.1	10.9	11.0	10						1	7	
3.77	70.6	58.6	12.0	25.5	61.9	12.6	4.77	3.49	87.5	13.0	11.5	10.7	12.3	12.3	11.8	10.5	10.5	—	1	—	3					
3.66	67.5	55.3	12.2	27.0	59.8	13.2	4.04	2.93	88.8	11.7	11.3	12.9	11.3	11.3	11.7	12.3	11.7	11	1	1	1					
3.68	68.5	57.1	11.4	27.1	60.8	12.1	4.44	3.18	89.6	12.8	10.8	11.1	11.3	10.8	11.3	11.3	11.0	11		4						
3.30	66.8	55.2	11.6	27.9	59.5	12.6	4.41	2.83	91.3	13.0	11.7	11.5	11.3	11.0	12.3	12.0	12.0	11	2	1						
3.55	67.6	55.9	11.7	27.3	60.0	12.7	4.30	2.98	89.9	12.5	11.3	11.8	11.3	11.0	11.8	11.9	11.6	11	1	7	2					
3.65	68.1	56.8	11.3	26.0	61.7	12.3	4.54	2.98	87.6	12.5	11.0	11.2	10.5	10.5	11.5	11.0	10.5	11	—	3	1					
3.67	67.1	55.8	11.3	25.0	62.3	12.7	4.03	3.24	91.8	12.3	12.3	13.2	12.3	12.3	13.0	12.8	12.8	13	3	1						
3.77	66.6	55.0	11.6	26.7	60.5	12.8	3.88	2.94	90.3	11.5	12.0	13.1	10.5	11.8	11.3	12.5	12.0	12	3	1						
3.72	66.9	55.4	11.5	25.9	61.4	12.7	3.96	3.09	91.1	11.9	12.2	13.2	11.4	12.1	12.2	12.7	12.4	13	6	2						
3.45	64.5	52.9	11.6	26.8	60.0	13.2	4.46	3.12	89.5	12.3	11.5	12.4	11.3	12.0	12.5	13.0	12.0	13	2	2						
3.40	66.8	55.4	11.4	26.0	61.4	12.6	3.93	2.95	87.9	11.8	12.1	13.4	11.9	13.4	11.5	12.3	11.0	12	2	1	1					
3.43	65.7	54.2	11.5	26.4	60.7	12.9	4.20	3.04	88.7	12.1	11.8	12.9	11.6	12.7	12.0	12.7	11.5	13	4	3	1					
3.72	64.9	53.1	11.8	27.2	59.6	13.2	4.59	2.97	87.5	12.3	11.3	11.4	10.0	11.8	12.3	11.8	10.8	10	1	2	1					
3.42	64.4	53.3	11.1	28.3	59.3	12.4	4.11	2.63	90.9	13.3	12.0	12.2	10.0	11.8	13.3	12.5	12.8	12	1	2	1					
3.82	67.3	55.8	11.5	25.9	61.4	12.7	4.43	2.96	89.0	12.5	11.3	11.6	12.0	12.1	12.3	11.0	11.5	12	1	1	2					
3.59	69.9	58.6	11.3	25.0	63.0	12.0	4.55	2.92	89.6	12.3	11.3	10.8	11.1	12.0	13.0	11.3	11.3	11	—	1	3					
3.64	66.6	55.2	11.4	26.6	60.8	12.6	4.42	2.87	89.3	12.6	11.5	11.5	10.8	11.9	12.7	11.7	11.6	11	3	6	7					
3.79	68.6	56.8	11.8	25.1	61.9	13.0	4.56	3.15	89.3	12.0	10.8	10.3	10.8	11.5	12.8	10.8	11.0	10	—	2	2					

*) Sønderjysk Center.

1923—24.

Center	Holdets					Antal Galte Sæer	Deraf Antal Udsættere og Døde Slagtede Tuberkuløse	Alder kg Vægt i Dage ved For- ved søgets			Ialt kg F.-E. pr. Dyr kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage			
	Forsøgs-Nr.	Fødestdato	Fader	Moder	til Avl			Begyndelse		Slutning				
								Udsættere og Døde	Slagtede	Tuberkuløse	Begyndelse	Slutning		
Skovgaard(*)	234 ^{5/} ₆ 23	Linnerup, S. 1805	4, ^{8/} ₃ 21	3 1	— — 4	47 177	11.0 91.0	278.2	6.2					
	251 ^{12/} ₉ 23	do.	3, ^{7/} ₄ 20	2 2	— — 4	57 165	16.5 91.0	258.0	6.9					
	270 ^{26/} ₁₂ 23	do.	1, S. 7766	2 2	— — 4 1	50 183	14.5 90.0	278.2	5.7					
Gsn.	51 175	14.0 90.7	271.5	6.3					
Strandby	198 ^{7/} ₄ 23	Stevns II, S. 1299	S. 5968	1 3	— — 4	52 178	15.0 95.3	278.1	6.4					
	250 ^{10/} ₉ 23	do.	S. 5972	2 2	— — 4	52 167	16.0 87.0	250.3	6.2					
Gsn.	52 173	15.5 91.2	264.2	6.3					
Søbækled(*)	275 ^{13/} ₁ 24	Palle Nygd., ^{21/} ₁₁ 22	34, ^{20/} ₄ 20	2 2	— — 4	53 189	14.5 91.3	274.4	5.6					
Sølstedg(*)	246 ^{25/} ₇ 23	Sven, ^{25/} ₁₁ 21	4, ^{27/} ₇ 21	2 2	— — 4 1	69 169	23.5 92.5	257.8	6.9				
	247 ^{29/} ₇ 23	do.	2, ^{27/} ₇ 21	2 2	— — 4	65 172	24.5 91.3	260.6	6.3				
Gsn.	67 171	24.0 91.9	259.2	6.6					
Tarup	223 ^{4/} ₆ 23	Allan, S. 1413	17, ^{14/} ₁ 22	2 2	— — 1 3	64 185	18.3 91.3	273.8	6.1				
	224 ^{12/} ₆ 23	Bjergner, S. 1891	18, ^{14/} ₁ 22	2 2	— — 1 3	56 198	15.3 90.8	274.8	5.3				
	236 ^{28/} ₆ 23	do.	11, ^{25/} ₁₁ 20	2 2	— — 4	61 178	18.5 90.0	270.6	6.1				
	257 ^{3/} ₁₀ 23	Gefion, ^{30/} ₇ 22	24, ^{17/} ₁₀ 22	1 3	— — 4 1	64 165	17.5 89.8	252.6	7.2				
Gsn.	61 181	17.4 90.5	267.9	6.2					
Taarupgd.	205 ^{22/} ₄ 23	Brit II, ^{1/} ₂ 22	S. 5922	3 1	— — 4	58 166	19.0 88.5	255.0	6.4				
	217 ^{3/} ₅ 23	do.	S. 4280	1 3	— — 1 3	68 191	18.7 90.0	259.5	5.8				
	220 ^{17/} ₅ 23	ao.	66, ^{9/} ₂ 22	3 1	— — 4	68 182	17.5 94.3	267.0	6.7				
	225 ^{2/} ₆ 23	do.	69, ^{3/} ₆ 22	1 3	— — 4	66 196	19.5 93.3	295.2	5.7				
	267 ^{5/} ₁₂ 23	5, ^{5/} ₃ 23	72, ^{26/} ₁₂ 22	2 2	— — 4	64 169	20.5 90.5	243.2	6.7				
	281 ^{26/} ₁ 24	100, ^{28/} ₉ 22	68, ^{27/} ₃ 22	1 3	— — 4	68 187	19.5 90.1	250.3	5.8				
Gsn.	65 182	19.1 91.1	261.7	6.2					
Tinggaard(*)	204 ^{4/} ₄ 23	Tvingstrup, S. 1827	6, ^{20/} ₁₂ 20	2 2	— — 4	76 174	22.5 88.8	233.1	6.8					
	211 ^{26/} ₄ 23	do.	3, ^{25/} ₅ 20	2 2	— — 4	68 183	17.0 91.9	265.8	6.5					
	231 ^{10/} ₆ 23	do.	7, ^{10/} ₅ 21	2 2	— — 4	72 179	19.5 93.8	258.6	6.9					
	253 ^{13/} ₉ 23	do.	18, ^{5/} ₁₀ 22	2 2	— — 4	70 175	16.0 93.0	252.0	7.3					
	254 ^{23/} ₉ 23	do.	8, ^{10/} ₅ 21	3 1	— — 4	60 164	16.0 93.1	251.6	7.4					
	256 ^{21/} ₉ 23	do.	1, ^{23/} ₁₂ 18	1 3	— — 4	69 163	15.5 88.4	228.2	7.8					
Gsn.	69 173	17.8 91.5	248.2	7.1					

*) Sønderjysk Center.

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af hele Kroppen Eksportflæk	Slagtning				Tykkelse i cm	Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Bedømmelsen af										Antal Dyr i Klasse	
		pCt. Svind	Ved Slagtning	pCt. Eksportflæk	pCt. Affald			Ryghæk	Bugen	Flæksets Fasthed	Bov	Ryghæksets Tykkelse og Fordeling	Bugens Form	Bugens Fylde	Skinkernes Størrelse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Sver	Kødfylde	Kroplængde	Type
	Affald											1	2	3					
3.48	67.6	56.1	11.5	25.7	61.7	12.6	4.51	3.36	88.0	12.3	12.0	11.3	11.5	12.0	12.5	11.3	10.8	11	2 — 2
3.46	66.8	55.5	11.3	26.6	61.0	12.4	4.40	3.28	91.1	11.8	11.8	11.8	11.3	12.0	12.8	12.0	12.0	12	— 3 1
3.68	66.4	55.1	11.3	26.3	61.3	12.4	4.37	2.78	90.9	9.8	11.5	11.3	11.8	11.3	12.3	11.8	12.3	12	1 1 2
3.54	66.9	55.6	11.3	26.2	61.3	12.5	4.43	3.14	90.0	11.3	11.8	11.5	11.5	11.8	12.5	11.7	11.7	—	3 4 5
3.46	69.3	56.8	12.5	27.3	59.6	13.1	4.09	2.88	93.8	11.8	11.5	12.8	10.5	10.8	11.3	12.5	13.3	—	4 —
3.53	64.0	52.9	11.1	26.4	60.8	12.8	3.65	3.47	88.3	12.3	12.8	13.9	12.0	13.0	12.3	13.8	11.0	14	3 1
3.50	66.7	54.9	11.8	26.8	60.2	13.0	3.87	3.18	91.1	12.1	12.2	13.4	11.3	11.9	11.8	13.2	12.2	—	7 1
3.57	68.6	57.4	11.2	24.8	62.7	12.5	4.62	2.87	90.4	11.8	11.3	10.9	11.5	11.8	12.1	12.1	12.8	12	1 — 3
3.74	69.8	57.8	12.0	24.6	62.4	13.0	4.44	3.31	89.4	12.8	11.8	11.0	11.8	11.8	12.8	10.5	11.0	11	— 4
3.90	67.5	56.0	11.5	26.0	61.4	12.6	4.09	3.13	89.3	12.5	11.8	12.4	11.0	10.8	12.0	12.5	11.0	12	2 1 1
3.82	68.7	56.9	11.8	25.3	61.9	12.8	4.27	3.22	89.4	12.7	11.8	11.7	11.4	11.3	12.4	11.5	11.0	12	2 5 1
3.75	66.5	55.2	11.3	27.2	60.4	12.4	4.52	3.39	89.2	13.7	11.7	11.2	12.3	11.3	13.3	11.0	11.3	—	1 — 2
3.64	66.7	54.7	12.0	26.6	60.2	13.2	3.84	2.81	91.2	11.3	12.3	13.3	9.3	11.7	12.0	13.7	12.7	—	3 —
3.78	66.0	54.9	11.1	26.7	61.0	12.3	4.27	3.16	89.0	10.8	11.5	12.0	11.5	12.0	11.8	12.3	11.0	—	2 1 1
3.50	66.3	54.3	12.0	26.2	60.4	13.4	4.61	3.12	90.8	12.5	11.3	10.4	10.8	11.3	11.5	11.5	12.3	11	— 1 3
3.67	66.4	54.8	11.6	26.7	60.5	12.8	4.31	3.12	90.1	12.1	11.7	11.7	11.0	11.6	12.2	12.1	11.8	—	6 2 6
3.67	66.0	53.6	12.4	25.4	60.6	14.0	4.52	3.05	88.3	12.8	11.0	11.8	11.3	10.3	11.3	11.3	10.5	—	1 3
3.64	66.5	55.0	11.5	26.1	61.1	12.8	4.90	3.07	86.5	12.0	11.0	10.8	10.3	11.0	11.7	11.3	10.3	—	1 2
3.48	69.6	56.9	12.7	26.1	60.3	13.6	4.80	3.40	87.1	12.8	11.0	10.6	11.8	11.0	12.3	11.3	10.5	—	1 3
4.00	68.5	56.8	11.7	26.5	60.9	12.6	4.64	3.10	87.1	11.8	10.8	10.8	11.0	11.3	12.8	12.0	10.8	—	1 2 1
3.47	66.5	55.1	11.4	26.5	60.9	12.6	3.68	2.70	92.0	11.3	13.0	14.3	10.5	12.0	12.3	13.8	12.8	13	4 —
3.54	66.6	55.6	11.0	26.1	61.7	12.2	3.83	3.04	90.0	12.0	11.9	13.4	11.5	11.4	12.1	12.8	12.1	13	3 1
3.63	67.3	55.5	11.8	26.1	60.9	13.0	4.39	3.06	88.5	12.1	11.5	12.0	11.1	11.2	12.1	12.1	11.2	—	9 8 6
3.52	64.8	52.9	11.9	27.0	59.6	13.4	4.36	3.14	89.3	12.5	11.5	11.7	11.0	11.0	12.0	11.3	11.5	—	1 3
3.55	67.6	55.6	12.0	26.4	60.5	13.1	4.38	3.14	87.6	13.0	12.0	12.0	11.0	12.3	11.8	11.5	10.8	—	1 3
3.48	70.6	58.3	12.3	24.7	62.1	13.2	4.13	3.67	86.8	12.3	12.0	12.8	13.0	13.3	12.3	12.3	10.3	—	2 1 1
3.27	70.9	59.1	11.8	23.8	63.6	12.6	4.42	3.44	88.8	11.5	11.5	10.9	11.8	12.5	13.0	11.5	11.0	11	— 1 3
3.26	68.5	57.5	11.2	26.4	61.5	12.1	4.55	3.28	87.6	13.5	11.0	10.6	11.0	12.3	12.3	10.5	10.5	10	— 4
3.13	66.0	54.6	11.4	25.6	61.8	12.6	4.06	3.26	88.4	12.8	12.5	12.8	11.8	13.3	12.3	12.8	11.5	13	3 — 1
3.37	68.1	56.3	11.8	25.6	61.5	12.9	4.32	3.32	88.1	12.6	11.8	11.8	11.6	12.5	12.3	11.7	10.9	—	7 8 9

1923-24.

Center	Holdets				Antal Gælte Søer	Deraf Antal til Avl	Alder i Dage ved For-ved-søgets			Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage		
	Forsøgs-Nr.	Fødelsdato	Fader	Moder			Udsættelse og Døde Slagtede Tuberkuløse	Begyndelse Slutning	Begyndelse Slutning			
Torpe	209 ^{9/5} 23	Lombjerge, ^{7/8} 21 . . .	68, ^{26/1} 22	2	2	4	48	181	14.0	93.8	297.2	6.0
	244 ^{12/8} 23	do.	61, ^{18/5} 20	2	2	4	44	172	13.5	89.8	279.0	6.0
	285 ^{8/2} 24	100, ^{15/6} 22	62, ^{9/6} 20	2	2	4	48	191	14.5	94.9	296.2	5.6
	286 ^{7/2} 24	do.	61, ^{15/5} 20	3	1	4	49	196	13.5	90.0	285.7	5.2
Gsnt.	47	185	13.9	92.1	289.5	5.7	
Ullerup	215 ^{11/5} 23	Pax, ^{17/12} 21	16, ^{9/7} 21	3	1	4	60	168	19.0	89.5	245.4	6.5
	226 ^{14/6} 23	do.	19, ^{27/12} 21	3	1	4	54	175	15.5	91.3	265.1	6.3
Gsnt.	57	172	17.3	90.4	255.3	6.4	
Vindinge	189 ^{1/2} 23	Lange Erik, ^{16/2} 22	25, ^{29/7} 21	3	1	1	62	198	15.3	93.2	300.7	5.7
	195 ^{29/3} 23	do.	31, ^{7/3} 22	2	2	1	61	206	14.7	87.3	303.5	5.0
	264 ^{5/11} 23	20, S. 1917	33, ^{27/12} 22	2	2	4	66	185	14.5	87.6	264.1	6.1
Gsnt.	63	196	14.8	89.4	289.4	5.6	
Yorkshire-												
Anhof	213 ^{8/5} 23	230, S. 1965	151, S. 7986	2	2	4	56	177	17.0	92.0	285.4	6.2
	214 ^{8/5} 23	do.	155, ^{23/10} 21	2	2	4	56	177	16.0	91.0	277.1	6.2
	233 ^{19/6} 23	do.	147, S. 7984	2	2	4	63	173	15.0	89.1	255.1	6.7
	262 ^{30/10} 23	do.	151, S. 7986	2	2	4	65	180	14.5	87.8	264.8	6.4
	268 ^{16/12} 23	do.	149, S. 7962	3	1	1	60	181	14.0	91.0	267.2	6.4
	284 ^{28/1} 24	do.	163, ^{17/2} 22	1	3	4	59	192	13.0	90.8	263.3	5.8
Gsnt.	60	180	14.9	90.3	268.8	6.3	
Bellinge	197 ^{16/3} 23	Jarl, S. 1703	24, S. 7214	4	4	4	74	186	17.0	87.5	242.9	6.3
	207 ^{19/4} 23	do.	32, S. 7994	1	3	4	61	187	14.5	89.6	276.6	6.0
	289 ^{27/1} 24	40, ^{1/12} 22	34, S. 7990	2	2	4	67	203	17.5	90.8	283.6	5.4
	290 ^{25/1} 24	do.	36, ^{8/1} 23	3	1	1	69	197	17.0	93.7	287.6	6.0
Gsnt.	68	193	16.5	90.4	272.7	5.9	

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af hele Kroppen	Ved Slagtning	Tyk- kelse i cm	Points (0—15) ved Bedømmelsen af												Antal Dyr i Klasse				
				pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	pCt. Affald	Rygflæk	Bugen	Længde af Krop cm	Flaskets Fasthed	Bov	Rygflaskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Fylde	Skinkernes Stør- relse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldte	Kropslængde	Type		
																		1	2	3
3.73	68.6	56.8	11.8	27.0	60.5	12.5	3.74	3.13	93.4	12.3	12.3	13.5	11.8	12.5	12.3	13.3	12.8	—	4	—
3.66	64.8	53.1	11.7	27.9	59.2	12.9	4.01	3.30	90.8	11.0	12.0	12.3	10.8	11.5	12.3	12.5	12.3	13	3	1
3.68	70.6	59.0	11.6	25.6	62.2	12.2	4.40	2.84	88.3	11.0	11.5	11.4	11.6	11.4	12.0	11.3	11.5	12	3	1
3.74	64.6	53.9	10.7	28.2	59.9	11.9	4.08	2.85	87.8	10.9	11.5	12.8	10.5	10.6	11.5	12.4	11.0	12	3	1
3.70	67.2	55.7	11.5	27.2	60.4	12.4	4.06	3.03	90.1	11.3	11.8	12.5	11.2	11.5	12.0	12.4	11.9	—	10	5
3.48	64.0	52.8	11.2	28.5	58.9	12.6	3.91	3.16	91.4	12.3	11.8	13.7	11.0	11.0	11.5	12.3	12.3	—	3	—
3.50	66.3	54.1	12.2	27.4	59.3	13.3	3.81	3.00	90.5	12.5	12.3	14.2	10.5	11.5	12.0	12.8	12.8	—	4	—
3.49	65.2	53.5	11.7	27.9	59.1	13.0	3.86	3.08	91.0	12.4	12.1	14.0	10.8	11.3	11.8	12.6	12.6	—	7	—
3.86	65.0	53.5	11.5	30.2	57.4	12.4	4.28	2.79	90.5	11.7	12.3	12.5	10.3	12.0	11.7	12.0	—	2	1	
4.18	65.0	52.8	12.2	27.3	59.1	13.6	3.87	3.38	91.7	13.3	12.0	13.9	12.0	10.3	11.3	12.3	12.7	13	3	—
3.61	63.8	52.4	11.4	27.2	59.8	13.0	4.30	2.77	91.6	12.5	12.3	12.9	11.3	12.0	12.8	12.0	12.8	—	2	2
3.88	64.6	52.9	11.7	28.2	58.8	13.0	4.15	2.98	91.3	12.5	12.2	13.1	11.2	11.4	11.9	12.1	(12.8)	—	7	3

race.

3.80	69.1	56.8	12.3	24.9	61.7	13.4	4.18	3.20	89.1	12.0	11.5	12.8	11.5	12.0	12.8	12.5	11.0	—	2	1	1
3.69	67.3	55.6	11.7	26.1	61.1	12.8	4.28	3.21	89.1	14.0	11.3	12.2	11.8	10.5	12.3	12.0	11.3	—	1	3	—
3.45	65.6	54.1	11.5	26.3	60.8	12.9	4.13	3.28	88.8	14.5	11.3	12.2	12.0	11.0	13.3	12.0	11.0	—	1	2	1
3.61	65.5	53.8	11.7	25.4	61.3	13.3	4.51	3.09	89.8	12.5	11.5	11.8	12.3	10.8	13.0	12.5	12.0	13	—	3	1
3.47	66.8	55.2	11.6	26.6	60.6	12.8	4.22	2.99	87.8	14.3	11.0	11.0	13.7	11.3	13.7	11.7	11.3	13	1	—	2
3.39	67.9	57.0	10.9	25.2	62.8	12.0	3.81	2.92	91.0	13.0	11.9	13.4	12.4	11.5	11.9	13.0	12.5	13	3	1	1
3.57	67.0	55.4	11.6	25.7	61.4	12.9	4.19	3.12	89.3	13.4	11.4	12.2	12.3	11.2	12.8	12.3	11.5	—	8	10	5
3.44	65.6	54.1	11.5	25.0	61.9	13.1	3.58	3.62	89.5	13.0	13.0	14.4	13.0	12.3	12.5	14.3	12.0	—	4	—	—
3.68	67.3	55.1	12.2	25.0	61.5	13.5	3.69	3.50	90.1	13.3	12.3	12.6	12.5	12.5	13.0	13.3	12.0	—	1	2	1
3.87	67.4	56.5	10.9	25.8	62.3	11.9	4.73	3.08	86.1	13.8	11.5	9.9	12.8	12.0	13.0	10.8	10.3	11	—	4	—
3.75	69.8	58.3	11.5	25.4	62.3	12.3	4.21	3.07	88.0	12.7	12.5	11.5	12.3	12.3	12.5	10.2	11.2	12	—	1	2
3.68	67.5	56.0	11.5	25.3	62.0	12.7	4.05	3.32	88.4	13.2	12.3	12.1	12.7	12.3	12.8	12.2	11.4	—	5	3	7

1923—24.

Center	Forsøgs-Nr.	Holdets				Antal	Deraf		Alder i Dage ved Begyndelse	kg Vægt ved Forsøgets Slutning	Vigt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage				
		Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Seer		Antal								
							Udsettere og Døde	Slagtede							
Brangstrup- gaard	196	4/4 23	Kingmaker	S. 1959	37, 22/4 21	2	2	1	3	55	190	12.3 92.5 291.9	5.9		
	199	13/4 23	Cæsar,	S. 1681	... 26, S. 7142	—	4	—	4	53	182	13.5 90.9 268.8	6.0		
	208	30/4 23	do.	...	32, S. 7268	—	4	—	4	57	179	13.5 91.3 280.5	6.4		
	235	5/7 23	Kingmaker	S. 1959	39, 4/7 22	2	2	1	3	54	175	15.0 92.3 276.7	6.4		
	255	20/9 23	Cæsar,	S. 1681	... 38, S. 8014	1	3	—	4	70	182	15.0 92.6 250.6	6.9		
	261	26/10 23	Kingmaker	S. 1959	28, S. 7154	2	2	—	4	62	205	14.5 90.8 290.8	5.3		
	Gsn...	58	185	14.0 91.7	276.5	6.2			
Esterbølle	273	24/12 23	82, 29/8 21	...	70, S. 7898	—	4	1	3	66	211	14.5 94.3 292.1	5.5		
	274	27/12 23	do.	...	75, S. 7902	—	4	—	4	63	192	13.0 91.5 265.1	6.1		
	277	8/1 24	do.	...	80, 17/12 22	2	2	—	4	65	205	14.0 94.0 284.3	5.7		
	278	11/1 24	do.	...	83, 17/12 22	—	4	1	3	62	183	15.7 93.0 280.6	6.4		
	279	3/1 24	do.	...	66, S. 7276	1	3	—	3	70	177	19.7 91.3 240.6	6.7		
	280	10/1 24	do.	...	81, 17/12 22	3	1	—	4	63	192	15.5 93.6 268.8	6.1		
	Gsn...	65	193	15.4 93.0	271.9	6.1			
Gaasbjerg(*)	201	11/4 23	Faks,	S. 1951	... 15, 28/5 22	1	3	—	4	57	177	14.0 89.5 261.2	6.3		
	228	7/6 23	do.	...	13, 28/11 21	1	3	—	4	61	182	14.5 89.0 256.2	6.2		
	248	11/8 23	do.	...	14, 10/11 21	2	2	—	4	59	173	16.5 91.9 252.6	6.6		
	249	14/8 23	Emperor,	22/8 22	... 6, 1/6 21	2	2	—	4	66	177	14.5 90.6 263.7	6.3		
	Gsn...	58	177	14.9 90.3	258.4	6.3			
Lunkerisgd.	200	12/4 23	5, Taasinge,	17/6 21	4, 20/5 22	2	2	1	3	54	201	13.3 89.7 300.2	5.2		
	203	14/4 23	do.	...	3, 20/5 21	2	2	—	4	59	209	15.0 94.6 331.6	5.3		
	216	8/5 23	do.	...	2, 9/4 19	3	1	—	4	63	194	15.0 93.0 284.7	6.0		
	Gsn...	59	201	14.4 92.4	305.5	5.5			
	Thoderup	191	14/3 23	45, S. 1947	... 53, S. 7950	2	2	—	4	55	167	18.0 88.6 236.9	6.3		
	192	12/3 23	do.	...	54, S. 7952	3	1	—	4	57	179	13.5 86.6 252.3	6.0		
	242	17/7 23	do.	...	56, 2/8 22	2	2	—	4	63	177	16.0 88.5 252.9	6.5		
	288	24/1 24	60, 2/2 23	...	57, 20/12 22	2	2	—	4	63	192	20.0 95.6 275.6	5.9		
	292	8/2 24	45, S. 1947	...	56, 2/8 22	2	2	—	3	62	188	15.2 92.0 259.7	6.1		
	Gsn...	60	181	16.5 90.3	255.5	6.2			
Gennemsnit for Landrace (70 Hold)				58	180	16.5 91.1	270.5	6.2			
- Yorkshirerace (34 Hold)				61	187	15.2 91.2	271.2	6.1			
- alle (104 Hold)				59	182	16.1 91.1	270.8	6.2			

*) Sønderjysk Center.

Yorkshirerace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvekst	Vægt i kg af hele Kroppen	Points (0—15) ved Længde af Krop cm										Bedømmelsen af Typerne	Antal Dyr i Klasse								
		Ved Slagtning	Tyk- kelse i cm	Flæksets Fasthed	Bov	Ryflæksets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form	Skinkernes Stør- relse og Fyldte	Fjined af Hoved, Ben og Svær	Kødtyde	Kroplængde										
Eksportflæk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	Rygfleesk	Bugen	Flæksets Fasthed	Bov	Ryflæksets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form	Skinkernes Stør- relse og Fyldte	Fjined af Hoved, Ben og Svær	Kødtyde	Kroplængde	Type							
3.64	68.2	55.8	12.4	26.3	60.4	13.3	3.87	3.39	90.7	13.3	12.0	13.2	12.7	11.3	12.0	13.0	11.7	—	2	1	
3.47	67.1	55.1	12.0	26.1	60.7	13.2	4.05	3.27	90.0	14.3	12.5	12.8	12.0	12.5	13.5	13.3	11.5	—	3	—	
3.61	68.5	56.9	11.6	24.9	62.3	12.8	4.38	3.52	88.4	13.0	12.3	11.4	12.8	13.5	13.0	11.8	10.5	—	2	—	
3.58	69.2	57.0	12.2	25.1	61.7	13.2	3.88	2.90	88.8	11.7	11.0	12.7	10.3	11.0	11.7	12.0	11.3	12	2	1	
3.23	69.4	57.8	11.6	25.1	62.3	12.6	4.43	3.27	89.4	13.5	11.8	11.4	12.3	12.5	12.8	12.3	11.8	12	—	3	1
3.81	65.9	54.0	11.9	27.4	59.5	13.1	4.63	3.03	87.9	12.5	12.0	11.4	11.8	12.5	12.5	12.0	10.8	12	—	—	4
3.56	68.0	56.1	11.9	25.8	61.2	13.0	4.21	3.23	89.2	13.1	11.9	12.2	12.0	12.2	12.6	12.4	11.3	—	9	5	8
3.66	70.5	58.7	11.8	25.3	62.2	12.5	4.49	3.31	89.2	12.7	12.0	12.0	12.2	12.2	12.2	12.7	11.7	12	1	1	1
3.38	67.4	56.6	10.8	26.4	61.9	11.7	4.19	3.18	87.4	13.8	12.0	12.8	11.4	12.3	13.0	12.8	11.0	13	3	1	—
3.55	71.1	59.8	11.3	24.3	63.6	12.1	4.23	3.59	89.4	13.5	11.4	12.3	13.3	11.3	12.3	12.5	11.6	13	2	—	2
3.63	70.7	59.5	11.2	24.0	64.0	12.0	4.10	3.35	88.7	13.3	11.7	13.2	14.0	12.5	12.3	13.3	11.3	14	1	2	—
3.36	67.3	55.3	12.0	26.3	60.6	13.1	3.70	2.86	89.8	12.3	11.0	14.3	11.3	11.3	11.3	12.7	12.0	12	3	—	—
3.44	70.9	59.4	11.5	24.3	63.4	12.3	3.99	3.17	89.1	12.3	11.8	12.9	11.9	12.3	12.0	12.6	12.3	13	1	2	1
3.50	69.6	58.2	11.4	25.1	62.6	12.3	4.12	3.24	88.9	13.0	11.7	12.9	12.4	12.0	12.2	12.8	11.7	13	11	6	4
3.39	66.8	55.3	11.5	25.4	61.7	12.9	3.92	3.62	88.3	14.0	12.8	12.9	13.0	13.5	13.0	13.3	10.8	—	2	2	—
3.44	66.0	54.5	11.5	25.8	61.2	13.0	3.93	3.42	88.0	14.0	13.3	13.7	12.3	12.5	12.8	13.8	11.5	—	2	2	—
3.35	67.0	56.3	10.7	27.1	61.2	11.7	4.33	3.22	86.6	13.5	12.0	12.4	10.8	12.8	13.3	12.0	10.5	12	—	2	2
3.46	67.5	56.3	11.2	22.5	62.1	12.4	4.52	3.44	86.3	13.3	12.0	11.2	12.3	12.5	13.3	12.0	10.8	11	—	2	2
3.41	66.8	55.6	11.2	25.9	61.6	12.5	4.18	3.43	87.3	13.7	12.5	12.6	12.1	12.8	13.1	12.8	10.9	—	4	8	4
3.93	65.3	53.2	12.1	27.1	59.3	13.6	3.32	3.08	90.7	12.3	13.0	11.7	10.7	13.0	11.7	14.0	12.3	—	2	—	1
4.16	69.6	57.4	12.2	26.4	60.6	13.0	4.28	3.43	88.3	12.8	12.0	11.8	11.8	13.3	14.0	12.3	10.8	—	2	1	1
3.65	67.3	54.4	12.9	27.7	58.5	13.8	3.87	3.07	89.1	13.0	11.8	12.6	10.0	12.0	12.5	12.8	12.0	—	2	—	2
3.91	67.4	55.0	12.4	27.0	59.5	13.5	3.82	3.19	89.4	12.7	12.3	12.0	10.8	12.8	12.7	13.0	11.7	—	6	1	4
3.36	63.6	52.5	11.1	28.2	59.2	12.6	4.16	3.05	86.9	13.5	11.5	11.9	10.5	13.5	13.0	12.3	10.5	—	2	—	2
3.45	62.3	51.6	10.7	28.1	59.6	12.3	4.09	3.08	87.0	13.5	11.3	11.7	10.3	12.3	12.8	11.5	10.3	—	2	1	1
3.49	65.8	54.5	11.3	25.7	61.6	12.7	4.22	2.98	88.6	13.3	11.8	11.6	10.8	12.8	13.8	12.3	10.8	12	2	1	1
3.64	70.4	59.1	11.3	26.4	61.8	11.8	4.14	3.08	88.5	12.3	11.8	11.7	12.7	13.3	14.3	12.0	11.0	12	—	1	4
3.38	69.2	58.2	11.0	24.8	63.2	12.0	4.32	3.02	89.2	14.3	11.0	10.5	11.8	12.2	13.7	11.3	11.3	12	—	1	2
3.46	66.3	55.2	11.1	26.6	61.1	12.3	4.19	3.04	88.0	13.4	11.5	11.5	11.2	12.8	13.5	11.9	10.8	—	6	3	10
3.62	66.9	55.2	11.7	26.7	60.5	12.8	4.23	3.10	89.7	12.1	11.8	12.2	11.3	11.7	12.1	12.0	11.7	—	112	86	68
3.56	67.6	56.0	11.6	25.9	61.4	12.7	4.13	3.21	88.7	13.2	11.9	12.2	12.0	12.2	12.8	12.4	11.3	—	49	36	42
3.61	67.1	55.5	11.6	26.4	60.8	12.8	4.20	3.14	89.3	12.5	11.8	12.2	11.5	11.9	12.3	12.1	11.6	—	161	122	110

Bemærkninger til Hovedtabellerne.

Hold Nr. 189.	1 So død $^{12}/_6$ 23 af Lungebetændelse.....	Vægt 36.5 kg, 132 Dage
—	190. 1 So var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 89.0 -, 179 —
—	194. 1 So død $^{12}/_7$ 23 af Lungebetændelse.....	— 33.0 -, 102 —
—	195. 1 So død $^{18}/_6$ 23 af Lungebetændelse.....	— 21.5 -, 82 —
—	196. 1 Galt død $^{10}/_7$ 23 af Lunge- og Hjertesæksbetændelse.....	— 24.0 -, 97 —
—	200. 1 Galt død $^{26}/_6$ 23 af Lungebetændelse.....	— 13.0 -, 73 —
—	202. 1 So utsat som utrivelig $^{4}/_9$ 23 ..	— 30.5 -, 138 —
—	206. 1 Galt utsat som utrivelig $^{16}/_{10}$ 23 ..	— 44.0 -, 169 —
—	216. 1 Galt var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 96.0 -, 191 —
—	217. 1 So død $^{31}/_8$ 23 af Lungebetændelse.....	— 39.0 -, 118 —
—	218. 1 Galt død $^{16}/_9$ 23 af Lungebetændelse.....	— 33.0 -, 126 —
—	221. 1 Galt slagtet $^{1}/_{11}$ 23 som stivsyg ..	— 65.0 -, 150 —
—	223. 1 Galt utsat som utrivelig $^{16}/_{10}$ 23 ..	— 45.0 -, 134 —
—	224. 1 Galt utsat som utrivelig $^{16}/_{10}$ 23 ..	— 37.0 -, 126 —
—	229. 1 So død $^{26}/_{10}$ 23 af Lungebetændelse.....	— 47.0 -, 125 —
—	235. 1 So død $^{25}/_9$ 23 af Lungebetændelse.....	— 22.5 -, 84 —
—	246. 1 So var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 96.5 -, 162 —
—	257. 1 So var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 89.0 -, 162 —
—	258. 1 Galt var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 90.0 -, 176 —
—	258. 1 Galt var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 86.0 -, 192 —
—	260. 1 Galt utsat som utrivelig $^{20}/_4$ 24 ..	— 41.0 -, 178 —

Hold Nr. 266.	1 Galt død $\frac{20}{3}$ 24 af Lungebetændelse.....	Vægt 23.5 kg, 106 Dage
—	266. 1 So død $\frac{20}{3}$ 24 af Lungebetændelse	— 22.0 -, 106 —
—	268. 1 Galt druknet i Foderkarret $\frac{11}{3}$ 24	— 20.5 -, 87 —
—	270. 1 So var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 92.0 -, 190 —
—	272. 1 Galt død $\frac{6}{4}$ 24 af Lungebetændelse.....	— 38.0 -, 112 —
—	273. 1 So død $\frac{1}{4}$ 24 af Lungebetændelse.....	— 21.0 -, 99 —
—	278. 1 So udsat som utrivelig $\frac{19}{6}$ 24 .	— 36.0 -, 160 —
—	279. 1 So udsat som utrivelig $\frac{19}{6}$ 24 .	— 39.0 -, 168 —
—	288. 1 Galt var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 97.5 -, 203 —
—	290. 1 Galt udsat som utrivelig $\frac{17}{7}$ 24	— 40.5 -, 174 —
—	292. 1 Galt døde pludselig $\frac{19}{4}$ 24....	— 16.5 -, 71 —
—	293. 1 Galt udsat som utrivelig $\frac{17}{7}$, 24	— 46.5 -, 166 —
—	293. 1 So var ved Slagtning befængt med Tuberkulose.....	— 90.0 -, 180 —

Forsøgsdyrenes Afstamning 1923—24.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gille	Størst		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Aalsboggaard, Gaardejer J. M. Larsen, Gelsted.	222	2	2	25/5 1923	Nr. 95, Testrup, f. 7/8 1922.	Nr. 59. Stbg. 6024.	Max Kjellerup, Stbg. 1921.	Testrup, Nr. 11, f. 17/10 1921.	Nr. 70. Stbg. 1395.	Nr. 49. Stbg. 4424.
do.	241	1	3	12/7 1923	do.	Nr. 65, f. 20/9 1921.	do.	do.	Nr. 80. Stbg. 1425.	Nr. 58. Stbg. 6030.
do.	260	3	1	26/10 1923	do.	Nr. 68, f. 1/12 1922.	do.	do.	Nr. 90. Stbg. 1745.	Nr. 59. Stbg. 6024.
Aarlundgaard*) Johs. Schlösser Lintrup.	294	1	3	16/2 1924	Jas Linnerup, f. 11/12 1922.	Nr. 7, f. 18/7 1922.	Vissing. Stbg. 1601.	Nr. 45, Linnerup. Stbg. 7472.	Wolle, Stbg. 1781.	Nr. 1, f. 14/3 1920.
Doverholm*) Gaardejer N. Gammelgaard, Lintrup.	252	4	—	18/9 1923	Kjeld. Stbg. 1923.	Nr. 5, f. 21/4 1921.	Lars. Stbg. 1457.	Nr. 3. Stbg. 7892.	do.	Nr. 2. Stbg. 7668.
Galdbjerg, Gaardejer Morten Hansen, Gudme.	202	2	2	19/4 1923	Kaj, Stbg. 1427.	Nr. 8. Stbg. 6054.	Nr. 60. Stbg. 1363.	Nr. 22. Stbg. 4450.	Nr. 10, Max, f. 16/12 1917.	Nr. 4. Stbg. 6050.

do.	243	2	2	$\frac{10}{8}$ 1923	Nr. 30, f. $\frac{6}{7}$ 1921.	Nr. 9, f. $\frac{24}{3}$ 1922.	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 4. Stbg. 6050.	Nr. 25, Kaj. Stbg. 1427.	Nr. 7. Stbg. 6052.
do.	283	2	2	$\frac{28}{1}$ 1924	Nr. 35, Thor, f. $\frac{5}{1}$ 1923.	do.	Lange Erik, f. $\frac{16}{2}$ 1922.	Vindinge Nr. 7, f. $\frac{16}{8}$ 1919.	do.	do.
Holmdrup, Gaardejær H. Hansen, Skaarup.	190	2	2	$\frac{10}{2}$ 1923	Nr. 65, Stbg. 1385.	do.	Nr. 60. Stbg. 1363.	Nr. 31. Stbg. 5962.	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 44. Stbg. 5632.
do.	193	2	2	$\frac{17}{3}$ 1923	do.	Nr. 64, f. $\frac{4}{7}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 54. Stbg. 6858.
do.	221	3	1	$\frac{4}{6}$ 1923	Nr. 70, Linnerup, f. $\frac{8}{1}$ 1922.	Nr. 69, f. $\frac{17}{12}$ 1921.	Plat. Stbg. 1479.	Nr. 45. Stbg. 7472.	do.	do.
do.	232	1	3	$\frac{25}{6}$ 1923	do.	Nr. 68, f. $\frac{24}{12}$ 1921.	do.	do.	Nr. 65. Stbg. 1385.	Nr. 44. Stbg. 5632.
do.	269	1	3	$\frac{17}{12}$ 1923	Nr. 55, Hallingskov, f. $\frac{17}{12}$ 1921.	Nr. 71, f. $\frac{4}{6}$ 1922.	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 54. Stbg. 6858.	do.	do.
do.	293	3	1	$\frac{2}{2}$ 1924	do.	Nr. 72, f. $\frac{14}{4}$ 1922.	do.	do.	do.	So efter Holmdrup, Nr. 38.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Sører		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Horne Lille-mark, Gaardejer H. P. Lindenkilde, Horne, Faaborg	194	2	2	31/3 1923	Nr. 5, f. 17/12 1921.	Nr. 2, f. 24/12 1921.	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 54, Stbg. 6858.	Nr. 65, Stbg. 1385.	Nr. 44, Stbg. 5632.
do.	206	3	1	30/4 1923	do.	Nr. 1, f. ?	do.	do.	?	?
do.	227	2	2	18/6 1923	do.	Nr. 3, f. 29/3 1921.	do.	do.	?	?
do.	266	2	2	5/12 1923	do.	do.	do.	do.	?	?
do.	271	2	2	29/12 1923	do.	Nr. 2, f. 24/12 1921.	do.	do.	Nr. 65, Stbg. 1385.	Nr. 44, Stbg. 5632.
Højrup, Gaardejer A. Andersen, Højrup.	210	1	3	5/5 1923	Nr. 85. Stbg. 1417.	Nr. 47. f. 2/2 1922.	Nr. 70. Stbg. 1395.	Nr. 49. Stbg. 4424.	Nr. 85. Stbg. 1417.	Nr. 21. Stbg. 4370.
do.	212	1	3	10/5 1923	Nr. 45, Fiks V, f. 2/9 1920.	Nr. 44, f. 2/2 1922.	Nr. 60, Stbg. 1363.	Nr. 31, Stbg. 5962.	do.	do.

do.	218	1	3	19/5 1923	Nr. 85. Stbg. 1417.	Nr. 41, f. 27/7 1921.	Nr. 70, Stbg. 1395.	Nr. 49. Stbg. 4424.	Orne, f. 25/6 1920 i Lombjerge.	Nr. 31. Stbg. 5962.
Koldby*), Gaardejer Chr. Benthin, Ballum.	258	4	—	17/10 1923	Thomas, f. 21/11 1922.	Nr. 7, f. 4/10 1922.	Drost. Stbg. 1861.	Nygaard Nr. 1, f. 26/12 1921.	Mads, f. 22/3 1921.	Nr. 2, f. 30/8 1921.
do.	259	1	3	20/10 1923	do.	Nr. 6, f. 4/10 1922.	do.	do.	do.	do.
Lombjerge, Gaardejer Joh. Andersen, Ringe.	219	2	2	10/5 1923	Nr. 80, f. 28/7 1921.	Nr. 32, f. 25/6 1920.	Ove. Stbg. 1769.	Nr. 30. Stbg. 6222.	Nr. 60. Stbg. 1363.	Nr. 14. Stbg. 4444.
Lund*), Gaardejer Jørg. Tinglef, Bylderup Bov.	229	2	2	23/6 1923	Jakob Stevns, f. 18/6 1922.	Nr. 8, f. 18/4 1922.	Aage. Stbg. 1561.	Nr. 55. Stbg. 6876.	Garibaldi, f. 6/8 1920.	Nr. 4, f. 31/7 1920.
do.	230	2	2	28/6 1923	do.	Nr. 2, f. 3/7 1920.	do.	do.	Nr. 55. Stbg. 1759.	Nr. 41. Stbg. 5918.
do.	272	2	2	18/12 1923	do.	Nr. 7, f. 25/10 1921.	do.	do.	Garibaldi, f. 6/8 1920.	Nr. 2, f. 31/7 1920.
Mejlby*), Forpagter Sør. Knudsen, Lintrup.	237	3	1	28/6 1923	Per, f. 21/10 1921.	Nr. 3, Mejlby, f. 20/4 1922.	Basse, f. 20/3 1921.	Nr. 1, Søbækled, f. 6/8 1920.	Wolle, Stbg. 1781.	Nr. 1, Mejlby, f. 22/2 1921.
Nytoftegaard, Gaardejer Niels Jakobsen O. Holluf, Marslev.	238	2	2	16/7 1923	Mikael. Stbg. 1779.	Nr. 4, f. 22/3 1922.	Daastrup Lynd Stbg. 1559.	Nr. 4. Stbg. 4602.	Stevns II. Stbg. 1299.	So mrkt. Nr. 34, f. 27/12 1920.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gæte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Nytoftegaard, Gaardejær Niels Jakobsen. O. Holluf, Marslev.	239	2	2	15/7 1923	Nr. 25, Bjergner. Stbg. 1891.	Nr. 2, f. 22/3 1922.	Bjerre. Stbg. 1375.	Nr. 37. Stbg. 6686.	Stevns II. Stbg. 1299.	So mrk. Nr. 34, f. 27/12 1920.
Nørborg*), Gaardejær J. Nissen, Nørborg.	263	1	3	28/10 1923	Dan, f. 5/3 1921.	Nr. 6, f. 8/2 1921.	Foss. Stbg. 1787.	Nr. 48. Stbg. 6174.	Primus, f. 26/9 1918.	Nr. 4, f. 27/8 1919.
do.	282	—	4	20/1 1924	do.	Nr. 11, f. 30/12 1921.	do.	do.	Dan, f. 5/3 1921.	Nr. 7, f. 8/2 1921.
Ravsted*), Gaardejær Th. Thomsen, Ravsted.	245	3	1	27/7 1923	Nr. 1, Bjerre, f. 12/3 1922.	Nr. 6, f. 4/4 1922.	Ull. Stbg. 1593.	Nr. 39. Stbg. 6716.	Nis, f. 9/8 1920.	Nr. 3, f. 7/9 1920.
do.	265	3	1	3/12 1923	Drost Nygaard f. 21/11 1922.	Nr. 12, f. 10/7 1922.	Drost, Stbg. 1861.	Nygaard Nr. 1, f. 26/12 1921.	do.	Nr. 1, f. 7/9 1920.
do.	276	2	2	16/1 1924	do.	Nr. 6, f. 4/4 1922.	do.	do.	do.	Nr. 3, f. 7/9 1920.

do.	281	2	2	$14/1$ 1924	do.	Nr. 5, f. 1922.	do.	do.	do.	do.	Nr. 4, f. $7/9$ 1920.
<i>Skaartofte*</i>), Forpagter H. C. Hansen, Hørup.	240	2	2	$3/7$ 1923	Skjold, f. $15/12$ 1921.	Nr. 2, f. $27/1$ 1921.	Max Daastrup, Nr. 29, f. $16/11$ 1920.	Nr. 29. Stbg. 7376.	Fenris 70. Stbg. 1647.	Nr. 32. Stbg. 4280.	
<i>Skovgaard*</i>), Gaardejer J. Brask, Flovt, Øsby.	234	3	1	$5/7$ 1923	Linnerup. Stbg. 1805.	Nr. 4. Stbg. 7774.	Bjerre, Stbg. 1375.	Nr. 43. Stbg. 6282.	Venskabs- minde Nr. 15, f. $26/11$ 1919.	Nr. 3. Stbg. 7770.	
do.	251	2	2	$12/9$ 1923	do.	Nr. 3. Stbg. 7770.	do.	do.	Nr. 14, Lars. Stbg. 1025.	Nr. 225. Stbg. 5638.	
do.	270	2	2	$26/12$ 1923	do.	Nr. 1. Stbg. 7766.	do.	do.	do.	do.	
<i>Strandby</i> , H. P. Bankses Enke, Jordløse	198	1	3	$7/4$ 1923	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 44. Stbg. 5968.	Stevns Stbg. 1089.	Nr. 17. Stbg. 3412.	Nr. 40. Stbg. 1049.	Nr. 33. Stbg. 4380.	
do.	250	2	2	$10/9$ 1923	do.	Nr. 43. Stbg. 5972.	do.	do.	do.	Nr. 34. Stbg. 4382.	
<i>Søbækled*</i>), Gaardejer Alex. Smidt, Skodborg.	275	2	2	$13/1$ 1924	Palle Nygaard, f. $21/11$ 1922.	Nr. 34. f. $20/4$ 1920.	Drost. Stbg. 1861.	Nygaard Nr. 1, f. $26/12$ 1921.	Dux, Stbg. 1449.	Nr. 34. Stbg. 4704.	
<i>Sølstedgaard*</i>), Gaardejer J. Andersen, Løgumkloster.	246	2	2	$25/7$ 1923	Sven, f. $25/11$ 1921.	Nr. 4, f. $27/7$ 1921.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 3. Stbg. 7634.	Ove, Stbg. 1769.	Nr. 31, Stbg. 6424.	

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfар	
<i>Sølstedgaard*</i> , Gaaardejer J. Andersen Løgumkloster.	247	2	2	29/7 1923	Sven, f. 25/11 1921.	Nr. 2, f. 27/7 1921.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 3. Stbg. 7634.	Ove, Stbg. 1769.	Nr. 31. Stbg. 6424.
<i>Taarupgaard</i> , Kammerherre Cederfeld de Simonsen, Aarup.	205	3	1	22/4 1923	Nr. 95, Brit II, f. 1/2 1922.	Nr. 38. Stbg. 5922.	Brit. Stbg. 1889.	Nr. 38. Stbg. 7726.	Nr. 100. Stbg. 625.	Nr. 94. Stbg. 2376.
do.	217	1	3	3/5 1923	do.	Nr. 32. Stbg. 4280.	do.	do.	do.	Nr. 67. Stbg. 332.
do.	220	3	1	17/5 1923	do.	Nr. 66, f. 9/2 1922.	do.	do.	Nr. 70, Fenris. Stbg. 1647.	Nr. 54. Stbg. 7280.
do.	225	1	3	2/6 1923	do.	Nr. 69, f. 3/6 1922.	do.	do.	Nr. 80. Stbg. 1849.	Nr. 61. Stbg. 7288.
do.	267	2	2	5/12 1923	Nr. 5, f. 5/3 1923.	Nr. 72, f. 26/12 1922.	Max Kjellerup. Stbg. 1921.	Testrup 10. Stbg. 7524.	Nr. 90, f. 17/12 1921 i Holmdrup.	Nr. 59. Stbg. 7286.
do.	291	1	3	26/1 1924	Nr. 100, Sofus, f. 28/9 1922.	Nr. 68, f. 27/3 1922.	Bjerre, Stbg. 1375.	Honom Nr. 13, f. 7/12 1921.	Nr. 80. Stbg. 1849.	Nr. 31. Stbg. 4286.

<i>Tarup, Gaardejer K.Th. Knudsen Aarslev.</i>	223	2	2	$\frac{4}{6}$ 1923	Nr. 10, Allan. Stbg. 1413.	Nr. 17, f. $\frac{14}{1}$ 1922.	Nr. 70, Ove. Stbg. 1395.	Nr. 52. Stbg. 4416.	Ull. Stbg. 1593.	Nr. 28. Stbg. 5666.
do.	224	2	2	$\frac{12}{6}$ 1923	Nr. 25, Bjergner. Stbg. 1891.	Nr. 18, f. $\frac{14}{1}$ 1922.	Bjerre. Stbg. 1875.	Nr. 37. Stbg. 6686.	do.	do.
do.	236	2	2	$\frac{28}{6}$ 1923	do.	Nr. 11, f. $\frac{25}{11}$ 1920.	do.	do.	Klip. Stbg. 1507.	Nr. 37. Stbg. 6498.
do.	257	1	3	$\frac{3}{10}$ 1923	Nr. 40, Gefion, f. $\frac{30}{7}$ 1922.	Nr. 24, f. $\frac{17}{10}$ 1922.	Nr. 53. Stbg. 1633.	Nr. 11. Stbg. 6824.	Nr. 25, Bjergner. Stbg. 1891.	Nr. 6. Stbg. 6536.
<i>Tinggaard*), Gaardejer Chr. Hansen, Aabenraa.</i>	204	2	2	$\frac{4}{4}$ 1923	Tvingstrup. Stbg. 1827.	Nr. 6, f. $\frac{20}{12}$ 1920.	Nørre Vissing. Stbg. 1903.	Aaes Nr. 24, f. $\frac{6}{4}$ 1920.	Orne af holstensk Landrace.	Nr. 1, f. $\frac{23}{12}$ 1918.
do.	211	2	2	$\frac{26}{4}$ 1923	do.	Nr. 3, f. $\frac{25}{6}$ 1920.	do.	do.	do.	do.
do.	231	2	2	$\frac{10}{6}$ 1923	do.	Nr. 7, f. $\frac{10}{5}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 2, f. $\frac{20}{10}$ 1919.
do.	253	2	2	$\frac{13}{9}$ 1923	do.	Nr. 18, f. $\frac{5}{10}$ 1922.	do.	do.	Lars. Stbg. 1457.	Nr. 10, Levringsgaard, f. $\frac{18}{9}$ 1920.
do.	254	3	1	$\frac{23}{9}$ 1923	do.	Nr. 8, f. $\frac{10}{5}$ 1921.	do.	do.	Orne af holstensk Landrace.	Nr. 2, f. $\frac{20}{10}$ 1919.
do.	256	1	3	$\frac{21}{9}$ 1923	do.	Nr. 1, f. $\frac{23}{12}$ 1918.	do.	do.	do.	So af holstensk Landrace.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Sær		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Torpe, Gaardejer N. C. Hansen, Skrøbelev.	209	2	2	9/5 1923	Nr. 92, Lombjerge, f. 7/8 1921.	Nr. 68, f. 26/1 1922.	Nr. 60. Stbg. 1363.	Nr. 30. Stbg. 6860.	Nr. 80. Stbg. 1751.	Nr. 61. Stbg. 7758.
do.	244	2	2	12/8 1923	do.	Nr. 61, f. 15/5 1920. Stbg. 7758.	do.	do.	Nr. 60. Stbg. 1009.	Nr. 54. Stbg. 6854.
do.	285	2	2	8/2 1924	Nr. 100, Lukas, f. 15/6 1922.	Nr. 62. Stbg. 7750.	Max Daastrup, f. 16/11 1920.	Daastrup Nr. 4 Stbg. 4602.	do.	Nr. 47. Stbg. 5618.
do.	286	3	1	7/2 1924	do.	Nr. 61. Stbg. 7758.	do.	do.	do.	Nr. 54. Stbg. 6854.
Ullerup, Gaardejer H. Jensen, Skamby.	215	3	1	11/5 1923	Nr. 45, Pax, f. 17/12 1921.	Nr. 16, f. 9/7 1921.	Stevns II. Stbg. 1299.	Nr. 54. Stbg. 6858.	Pan, f. 31/8 1920.	Nr. 5, f. 22/8 1920.
do.	226	3	1	14/6 1923	do.	Nr. 19, f. 27/12 1921.	do.	do.	do.	Nr. 2, f. 22/8 1920.

Vindinge, Gaardejer J.M. Henriksen Lamdrup.	189	3	1	$\frac{1}{2}$ 1923	Nr. 45, Lange Erik, f. $\frac{16}{2}$ 1922.	Nr. 25, f. $\frac{29}{7}$ 1921.	Klip. Stbg. 1507.	Nr. 48. Stbg. 7474.	Nr. 20, Per. Stbg. 1917.	So, f. $\frac{3}{10}$ 1920.
do.	195	2	2	$\frac{29}{3}$ 1923	do.	Nr. 31, f. $\frac{7}{6}$ 1922.	do.	do.	Nr. 40, f. $\frac{18}{8}$ 1921.	Nr. 25, f. $\frac{29}{7}$ 1921.
do.	264	2	2	$\frac{5}{11}$ 1923	Nr. 20, f. $\frac{7}{6}$ 1919. Stbg. 1917.	Nr. 33, f. $\frac{27}{12}$ 1922.	Nr. 21. Stbg. 1749.	Nr. 23. Stbg. 5806.	Nr. 45, Lange Erik, f. $\frac{16}{2}$ 1922.	Nr. 23. Stbg. 7532.

*) Sønderjydsk Avlscenter.

Yorkshirerace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfар	Mormor
Anhof, Forpagter J. Willumsen, Øksendrup.	213	2	2	$\frac{8}{5}$ 1923	Nr. 230. Stbg. 1965.	Nr. 151. Stbg. 7986.	Bushes Emperor XX. E. S. Nr. 29069	Nr. 74 paa Korsdalsgaard Stbg. 7272.	Nr. 190. Stbg. 1727.	Nr. 143. Stbg. 7208.
do.	214	2	2	$\frac{8}{6}$ 1923	do.	Nr. 155, f. $\frac{23}{10}$ 1921.	do.	do.	do.	do.

Yorkshirerace.

Avlscenter	HoldNr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
<i>Anhof,</i> <i>Forpagter</i> <i>J. Willumsen,</i> <i>Øksendrup.</i>	233	2	2	¹⁹ / ₆ 1923	Nr. 230. Stbg. 1965.	Nr. 147. Stbg. 7984.	Bushes Emperor XX. E. S. Nr. 29069.	Nr. 74 paa Korsdalsgaard Stbg. 7272.	Nr. 190. Stbg. 1727.	Nr. 129. Stbg. 5900.
do.	262	2	2	³⁰ / ₁₀ 1923	do.	Nr. 151. Stbg. 7986.	do.	do.	do.	Nr. 143. Stbg. 7208.
do.	268	3	1	¹⁶ / ₁₂ 1923	do.	Nr. 149. Stbg. 7962.	do.	do.	Nr. 160. Stbg. 999.	Nr. 114. Stbg. 4046.
do.	284	1	3	²⁸ / ₁ 1924	do.	Nr. 163. f. ¹⁷ / ₂ 1922.	do.	do.	Korsdal. Stbg. 1937.	Nr. 77. Stbg. 8018.
<i>Bellinge,</i> <i>Gaardejer</i> <i>L. Knudsens</i> <i>Enke,</i> <i>Bellinge.</i>	197	—	4	¹⁶ / ₃ 1923	Jarl, Stbg. 1703.	Nr. 24. Stbg. 7214.	Marschall, Stbg. 935.	Nr. 17. Stbg. 4002.	Nr. 22. Stbg. 951.	Nr. 9. Stbg. 4114.
do.	207	1	3	¹⁹ / ₄ 1923	do.	Nr. 32. Stbg. 7994.	do.	do.	Nr. 29. Stbg. 1699.	Nr. 28. Stbg. 7216.
do.	289	2	2	²⁷ / ₁ 1924	Nr. 40. f. ¹ / ₁₂ 1922.	Nr. 34. Stbg. 7990.	Cæsar. Stbg. 1681.	Nr. 32. Stbg. 7268	do.	Nr. 14. Stbg. 4124

<i>Bellinge, Gaardejer L. Knudsens Enke, Bellinge.</i>	290	3	1	$\frac{25}{1}$ 1924	do	Nr. 36, f. $\frac{8}{1}$ 1923.	do	do	Jarl. Stbg. 1703.	Nr. 14. Stbg. 4124.
<i>Brangstrup- gaard, Gaardejer J. P. Hansen, Nr. Aaby.</i>	196	2	2	$\frac{4}{4}$ 1923	Kingmaker. Stbg. 1959.	Nr. 37. Stbg. 7958.	Spalding King- maker. E.S Nr. 30449.	Nr. 32. Stbg. 7268.	Nr. 40. Stbg. 1673.	Nr. 26. Stbg. 7142.
do.	199	—	4	$\frac{13}{4}$ 1923	Cæsar. Stbg. 1681.	Nr. 26. Stbg. 7142.	Skrap. Stbg. 1711.	Nr. 4. Stbg. 3812.	Nr. 30. Stbg. 1327.	Nr. 13. Stbg. 3956.
do.	208	—	4	$\frac{30}{4}$ 1923	do.	Nr. 32. Stbg. 7268.	do.	do.	Nr. 79, Bushes Emperor III. Stbg. 1731.	Wyboston Brierbush. E. S. Nr. 62282
do.	235	2	2	$\frac{5}{7}$ 1923	Kingmaker, Stbg. 1959.	Nr. 39. f. $\frac{4}{7}$ 1922. E.S. Nr. 30449.	Spalding King- maker. E.S. Nr. 30449.	Nr. 32. Stbg. 7268.	Nr. 45. Stbg. 1681.	Nr. 31. Stbg. 7146.
do.	255	1	3	$\frac{20}{9}$ 1923	Cæsar. Stbg. 1681.	Nr. 38. Stbg. 8014.	Skrap. Stbg. 1711.	Nr. 4. Stbg. 3812.	Spalding King- maker. E.S. Nr. 30449.	Nr. 32. Stbg. 7268.
do.	261	2	2	$\frac{26}{10}$ 1923	Kingmaker. Stbg. 1959.	Nr. 28. Stbg. 7154.	Spalding King- maker. E.S. Nr. 30449.	Nr. 32. Stbg. 7268.	Nr. 30. Stbg. 1327.	Nr. 19. Stbg. 5876.
E*	273	—	4	$\frac{24}{12}$ 1923	Nr. 82, f. $\frac{29}{8}$ 1921.	Nr. 70. Stbg. 7898.	Bushes Emperor XX. f. $\frac{9}{4}$ 1920. E.S. Nr. 29069.	Korsdalsgaard. Nr. 74. Stbg. 7272.	Nr. 67. Stbg. 941.	Nr. 55. Stbg. 3648.

Yorkshirerace.

Avlscenter	Hød N.r.	Antal	Født	Forældre		Bedsteforældre				
				Gæste Søer	Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Esterbølle, Proprietær H. P. Hansen, Veflinge.	274	—	4 $\frac{27}{12}$ 1923	Nr. 82, f. $\frac{29}{8}$ 1921.	Nr. 75. Stbg. 7902.	Bushes Emperor XX. E. S. Nr. 29069.	Korsdalsgaard. Nr. 74. Stbg. 7272.	Nr. 79, Bushes Emperor III. Stbg. 1731.	Nr. 61. Stbg. 7038.	
do.	277	2	2 $\frac{8}{1}$ 1924	do.	Nr. 80, f. $\frac{17}{12}$ 1922.	do.	do.	Nr. 79, Emperor III. E.S. Nr. 23667.	Nr. 63. Stbg. 7040.	
	278	—	4 $\frac{11}{1}$ 1924	do.	Nr. 83. f. $\frac{17}{12}$ 1922.	do.	do.	do.	do.	
do.	279	1	3 $\frac{3}{1}$ 1924	do.	Nr. 66. Stbg. 7276.	do.	do.	Histon Eastern Turk. E.S. Nr. 26683.	Histon Lily XVI. E.S. Nr. 67456.	
do.	280	3	1 $\frac{10}{1}$ 1924	do.	Nr. 81, f. $\frac{17}{12}$ 1921.	do.	do.	Nr. 79, Emperor III. E.S. Nr. 23667.	Nr. 63. Stbg. 7040.	
Gaasbjerg, Gaardejer H. C. Hansen, Broager.	201	1	3 $\frac{11}{4}$ 1923	Faks. Stbg. 1951.	Nr. 15, f. $\frac{28}{5}$ 1922.	Cæsar. Stbg. 1681.	Nr. 28. Stbg. 7154.	Flink. Stbg. 1927.	Nr. 3, f. $\frac{25}{6}$ 1920.	

<i>Gaasbjerg, Gaardejær H. C. Hansen, Broager.</i>	228	1	3	7/6 1923	do.	Nr. 13. f. 28/11 1921.	do.	do.	Kaas. Stbg. 1693.	Nr. 23. Stbg. 7086.
do.	248	2	2	11/8 1923	do.	Nr. 14. f. 10/11 1921.	do.	do.	Flink. Stbg. 1927.	Nr. 1, f. 10/4 1918.
do.	249	2	2	14/8 1923	Emperor, f. 22/8 1922.	Nr. 6, f. 1/6 1921.	Bushes Em- peror. Stbg. 1731.	Nr. 65. Stbg. 7898.	do.	do.
<i>Lunkerisgaard, Gaardejær N. C. Rask, Taasinge.</i>	200	2	2	12/4 1923	Nr. 5, Taasinge, f. 17/6 1921.	Nr. 4, f. 20/5 1922.	Kaas. Stbg. 1693.	Nr. 26. Stbg. 7116.	Nr. 10. Taasinge.	Nr. 3. f. 20/8 1921.
do.	203	2	2	14/4 1923	do.	Nr. 3, f. 20/8 1921.	do.	do.	Felix. Stbg. 1943.	Nr. 1, Taasinge.
do.	216	3	1	8/5 1923	do.	Nr. 2, f. 9/4 1919.	do.	do.	Lund. Stbg. 1337.	Nr. 1, Taasinge.
<i>Thoderup, Gaardejær Jørg. Nielsen, Guldbjerg.</i>	191	2	2	14/3 1923	Nr. 45. Stbg. 1947.	Nr. 53. Stbg. 7950.	Brang, f. 29/5 1920.	Nr. 14. Stbg. 4930.	Nr. 42, Rav. Stbg. 1713.	Nr. 26. Stbg. 3986.
do.	192	3	1	12/3 1923	do.	Nr. 54. Stbg. 7952.	do.	do.	do.	do.
do.	242	2	2	17/7 1923	do.	Nr. 56, f. 2/8 1922.	do.	do.	Nr. 43. f. 21/8 1920.	Nr. 54. Stbg. 7952.
do.	288	2	2	24/1 1924	Nr. 60, f. 2/2 1923.	Nr. 57, f. 20/12 1922.	Felix. Stbg. 1943.	Nr. 30, f. 5/10 1921.	Nr. 45. Stbg. 1947.	Nr. 55, f. 14/4 1921.
do.	292	2	2	8/2 1924	Nr. 45. Stbg. 1947.	Nr. 56, f. 2/8 1922.	Brang, f. 29/5 1920.	Nr. 14. Stbg. 7930.	Nr. 43. f. 21/8 1920.	Nr. 54. Stbg. 7952.

C. Over Løjstrup.

Ved P. G. Rosting.

I Aaret 1923—24 er der til Forsøgsstationen paa Over Løjstrup indgaaet 176 Hold Grise à 4 Stk., alle tillagt paa og leverede fra statsanerkendte Avlscentre i 5., 6., 7. og 8. Distrikt, og de er i det følgende behandlet under Løbe-Nr. efter 413, hvilket er en umiddelbar Fortsættelse af Numrene i Forsøgslaboratoriets 114. Beretning om Forsøgene samme Steds fra.

Arbejsmaade og Fodring har været den samme som omtalt i tidligere Beretninger af samme Art. De til samme Hold hørende Grise er alle Kuldsøkende, leveret til Forsøgsstationen, naar de er 6—7 Uger gamle og har en Gennemsnitsvægt af ca. 16 kg. De enkelte Dyr mærkes ved Ankomsten og vejes derefter hver 14. Dag. De passes af en af Forsøgslaboratoriet ansat og lønnet Fodermester, som daglig udvejer Foderet til hvert enkelt Hold, samt fodrer Dyrne.

Forsøgslederen besøger mindst en Gang hver 14. Dag Forsøgsstationen og er sædvanligvis tilstede ved Dyrenes Vejning og Fodring.

Fodermidlerne bestaar af skummet Mælk og Korn — Byg, Majs og Hvede ordinaert efter Forholdet 50 pCt. Byg, 25 pCt. Majs og 25 pCt. Hvede — malet fint. Foderet blandes, tilsættes nogle Gram Benmel og henstaar til Syrning i 24 Timer, før det anvendes.

Foderets Mængde retter sig efter de enkelte Holds Vokseevne, Ædelyst og Anlæg, men afpasses saaledes, at de enkelte Dyr kan afgive en god Eksportvare. Det var Hensigten, at hvert Dyr skulde have 3 kg skummet Mælk daglig; men da Tilgangen af Grise til Stationen undertiden har været meget stor, har Mælken ikke altid kunnet slaa til, og Rationerne har af og til maattet nedsættes til 2.0—2.5 kg pr. Dyr.

Med Dyrenes Størrelse stiger selvfølgelig Foderrationen, og for at Foderet kan faa en passende Konsistens, tilsættes der saa meget Vand, at Vand + Mælk staar i Forhold til Grutningen som 2 til 1.

De ganske smaa Grise faar frisk Mælk og Grut.

Efterhaanden som Grisene opnaar en for Slagterisvin passerende Vægt, føres de til Randers Amts Andels-Svinestragteri for at slagtes. Efter Slagtningen bliver der den næste Dag foretaget forskellige Vejninger og Maalinger af Dydrene, og de underkastes en indgaaende Bedømmelse af den stedlige Direktør, en eller flere Direktører fra jyske Slagterier samt Forsøgslederen.

Man benytter Lejligheden til at bringe D'Hrr. Direktører vor bedste Tak for god Assistance.

Sundhedstilstanden blandt Forsøgssvinene i det forløbne Aar har været tilfredsstillende, naar undtages et Tidsrum, da flere af Dydrene led af Tarmbetændelse, og 12 døde deraf.

Naar et Dyr bliver daarligt og ikke er taget til i Vægt i to paa hinanden følgende Vejninger, bliver det sat ud af Forsøget. Gaar mere end et Dyr ud af et Hold, er dette sprængt, og de resterende Dyr overdrages til Gaardens private Brug, idet 2 Dyr anses for at være et for ringe Antal Dyr at bygge Resultater paa.

Om de af Forsøgene udsatte Dyr, samt om de opløste Hold, oplyses nærmere under Side 115.

Slagtes et Hold med kun 3 Dyr indgaar dog alt det Foder, der er udvejet, saavel som den Tilvækst, som det udgaaede Dyr har vist i den Tid, det var med i Holdet, i Beregningen.

De modtagne Grise har, paa enkelte Undtagelser nær, været i meget god Kondition, flere endog i fortrinlig.

Beretningen omfatter som nævnt 176 Hold — 704 Dyr —, hvoraf 143 Hold Landrace og 33 Hold Yorkshirerace.

Tabel I. Oversigt over hele Forsøget.

	Landrace		Yorkshirerace		Ialt	
	Antal	pCt.	Antal	pCt.	Antal	pCt.
Til Avl	2	0.35	0	0	2	0.28
Udsættere	49	8.57	7	5.30	56	7.95
Overladt Gaarden	8	1.40	0	0	8	1.14
Slagtede	513	89.68	125	94.70	638	90.63
Ialt...	572	100.0	132	100.0	704	100.0
Af de slagtede {	13	3.51	4	8.00	17	4.39
Hønsetuberkulose...	5		6		11	

Af Tabellen fremgaar, at der under Forsøgenes Udførelse er udgaaet 7,95 pCt. af Dydrene, hvad vel maa siges at være om-

Tabel II. Gennemsnit for de fra Forsøgsstationerne i Jylland slagtede Forsøgssvin.

	Svin af Landrace						Svin af Yorkshirace					
	Gsn. 1908-13	Gsn. 1913-17	1920 —21	1921 —22	1922 —23	1923 —24	Gsn. 1908-13	Gsn. 1913-17	1920 —21	—22	1922 —23	1923 —24
Antal Hold.....	341	81	81	102	96	139	14	20	25	34	27	33
Alder i Dage { ved Forsøgets Begyndelse	57	57	57	55	57	58	57	62	63	60	65	65
Alder i Dage { ved Slagtning.....	193	203	201	204	198*)	191	199	207	211	214	205	201
Vægt i kg ved Forsøgets { Begyndelse	14.7	15.0	16.9	15.7	16.0	16.7	13.4	13.7	14.7	15.1	16.8	16.4
kg F.-E. pr. kg Tilvækst i hele Forsøgstiden	90.7	92.5	95.3	93.2	93.1	93.3	90.4	92.4	94.6	92.2	92.3	92.5
kg F.-E. pr. kg Tilvækst ved Slagtning.....	3.63	3.72	3.67	3.70	3.79	3.62	3.62	3.87	3.53	3.63	3.68	3.56
pCt. Svind ved Slagtning.....	25.7	25.7	25.6	25.6	26.4	26.6	24.3	24.6	25.0	24.1	24.9	25.3
— Affald.....	13.5	13.4	12.2	13.2	12.7	12.6	13.2	13.1	12.2	13.1	12.7	12.7
— Eksportfæsk ved Slagtning.....	60.8	60.9	62.2	61.2	60.9	60.8	62.5	62.4	62.8	62.8	62.4	62.0
Flæskets Tykkelse i cm { Ryggen.....	4.1	4.2	4.2	4.0	4.2	4.3	4.0	4.0	3.8	3.7	3.8	4.0
Flæskets Tykkelse i cm { Bugen.....	2.8	2.8	2.9	2.9	3.0	3.0	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.0
Længde i cm fra Hofteskaal til Halssnit.	94.1	93.7	93.1	90.2	90.8	90.6	92.8	92.8	91.0	89.6	90.7	90.0
Flæskets Fasthed.....	12.4	12.7	12.6	12.7	12.7	13.1	12.9	13.6	13.6	13.3	13.9	14.0
Points Bovpartiet.....	11.9	11.9	12.0	12.0	11.9	12.0	12.0	12.0	11.9	12.0	12.0	11.9
1—15 Rygflæskets Tykkelse og Fordeling	12.6	12.9	12.7	12.8	12.6	12.7	12.6	13.0	13.0	12.7	13.0	13.1
ved Bugens Form og Fylde.....	11.6	11.7	11.9	12.1	12.2	12.2	12.7	12.9	12.6	12.6	12.8	12.3
Bedøm- Skinkernes Form og Størrelse.....	11.6	11.4	12.0	11.9	12.0	12.1	12.9	12.9	12.5	12.4	12.5	12.0
melsen Kødfylde.....	—	12.2	12.2	12.2	12.6	12.3	—	12.6	13.0	12.6	13.0	12.6
Finhed af Hoved, Ben og Svær..	11.6	12.1	12.2	12.3	12.3	12.8	12.9	13.2	12.6	12.7	12.6	13.3

*) I 114. Beretning staar anført 188, men det skal være 198.

kring det normale. Her burde endda fradrages for de 12 Dyr, som døde af Tarmbetændelse, frembragt ved nogle Dages Fodring med fordærvet Korn. Af de Dyr, som led af Tarmbetændelse, døde nogle straks, andre efter nogen Tids Forløb.

Tuberkuloseprocenten er større end nogensinde og Tuberkulosen er, efter alt hvad vi kan skønne, tilbragt med Dydrene, thi paa Forsøgsstationen kommer Dydrene ikke i Berøring med andre Dyr, og Mælken er godt pasteuriseret, og hvad Hønsetuberkulose angaar, da kommer der aldrig Høns i Nærheden af Forsøgsstalden. Der kan i denne Anledning være Grund til at advare Centerejerne mod at lade Smaagrise paa nogen som helst Maade komme i Nærheden af Høns, Hønseaadsler eller Aadsler af anden Art og endelig ikke anvende Mælk uden i pasteuriseret Tilstand.

Tabel II viser, at Tallene for Gennemsnit er i god Overensstemmelse med tilsvarende for tidligere Aar, kun peges der paa at der er slagtet langt flere Hold af Landrace end noget foregaaende Aar.

For en Del af Holdene har vi i Aarets sidste Halvdel foretaget en ekstra Klassification af Dydrene paa Slagteriet*). Denne har givet følgende Resultat:

<i>1ste Klasse</i>		<i>2den Klasse</i>		<i>3die Klasse.</i>	
Antal	Rygspæk	Antal	Rygspæk	Antal	Rygspæk
Dyr	Tykkelse i cm	Dyr	Tykkelse i cm	Dyr	Tykkelse i cm
190	3.9	156	4.5	98	4.9

Af ovenstaaende Tal fremgaar, at der er udmærket Overensstemmelse mellem Rygspækkets Tykkelse og Dyrenes Klassification.

Ved at se paa Hovedtabellerne vil man finde, at der er nogle Hold, som er mere fremragende end andre, men fordi et Hold er foran de andre i en enkelt Retning, behøver det ikke at være det i andre. Vi har derfor i efterfølgende Tabeller (III—IX) sammenstillet de Hold, som har brugt 3.40 kg F. E. eller derunder til et kg Tilvækst, som har givet 63.0 pCt. Eksportflæsk eller derover o. s. v. Disse Tal udtales altsaa intet om, hvordan Holdet har været i sin Helhed og heller intet om Centrets Kvalitet.

*) Hvor i Hovedtabellerne Antallet af klassificerede Dyr ikke stemmer med Antallet af slagtede, skyldes dette dels Tuberkulose og dels at enkelte Svin paa Holdet er slagtet før Klassificeringen blev indført.

Tabel III. Hold som har leveret 1 kg Tilvækst for
3.4 kg Foderenheder og derunder.

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	F. E.	Center	Hold Nr.	F. E.
Eg.....	593	3.38			
Faarup Overgaard...	523	3.37	Brøndsted.....	519	3.40
do.....	524	3.40	Hee.....	520	3.10
Godballe.....	517	3.30	Herping.....	447	3.37
Gylling Overballe	537	3.40	do.....	541	3.30
Honum.....	522	3.21	Korsdalsgaard	441	3.34
Leeregård.....	576	3.05	do.....	501	3.37
Oue Nygaard.....	526	3.30	do.....	568	3.37
do.....	527	3.21	Skaarup Mosegaard..	446	3.37
do.....	545	3.28	do.....	490	3.38
do.....	583	3.24			
Plougstrup.....	512	3.38			
Td. Aagaard.....	548	3.37			
Ullerupgaard	511	3.33			
Af de behandlede Hold	10.1	pCt.			27.3 pCt.

Tabel IV. Hold som har givet 63.0 pCt. Eksportflæsk
eller derover.

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	pCt.	Center	Hold Nr.	pCt.
Brond Mølle.....	482	65.7	Hee.....	520	63.7
Lee.....	509	63.0	Hojrupgaard.....	491	65.2
Oue Nygaard.....	466	64.5	Korsdalsgaard	423	63.1
			do.....	441	64.0
			do.....	501	63.6
			Watstrup Lundgaard..	477	63.0
			do.....	551	63.5
			do.....	561	65.3
Af de behandlede Hold	2.2	pCt.			24.2 pCt.

Tabel V. Hold med 14.5 Points og derover
for Flæskets Fasthed.

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Aaes.....	510	15.0	Brøndsted.....	518	14.5
Barrit.....	508	14.8	Herping.....	559	14.5
Brond Mølle.....	482	14.5	Højrupgaard	491	14.5
Buddum.....	488	14.5	do.....	492	14.8
Karensminde.....	476	14.5	Korsdalsgaard	423	15.0
Lee.....	509	14.5	do.....	501	14.7
N. Indelukke	489	14.8	Skaarup Mosegaard..	490	15.0
do.....	495	14.8			

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Nr. Vissing	485	14.8	Watstrup Lundgaard	477	14.8
Oue Nygaard	466	14.7	do	561	15.0
do	481	14.8			
do	483	14.5			
do	498	14.8			
Plougstrup	513	14.7			
Rørth	493	14.5			
Sabro	470	15.0			
Vester Kornum	516	14.5			
Af de behandlede Hold	12.2 pCt.				27.3 pCt.

Tabel VI. Hold med 13.5 Points og derover
for Rygflæskets Tykkelse og Fordeling.

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Aaes	503	13.8	Herping	447	14.0
Ballegaard	542	14.0	do	541	13.8
Barrit	497	14.3	Honom Y	422	13.8
Brond Mølle	458	13.7	Korsdalsgaard	441	13.7
Faarup Overgaard	523	13.5	do	502	13.5
do	546	13.5	do	565	14.0
Fladstrup	457	13.5	Sir Nygaard	448	13.7
Haxholm	573	13.7	do	474	13.8
Honom	522	13.5	Skaarup Mosegaard	429	14.3
Klejsgaard	433	13.5	do	445	13.5
Lee	509	13.8	do	446	13.8
Oue Nygaard	527	13.8	do	460	13.8
Plougstrup	512	13.7	do	490	14.5
do	513	13.7			
Siverholm	591	14.0			
Vestermark Mølle	438	13.8			
Vindelev	419	13.5			
Af de behandlede Hold	12.2 pCt.				39.4 pCt.

Tabel VII. Hold med 13.5 Points og derover
for Bugens Form og Fylde.

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Ballegaard	539	13.5	Brøndsted	518	13.5
Barrit	453	13.8	do	519	13.8
do	497	13.5	Korsdalsgaard	441	14.3
Hjedding	549	13.5	do	501	13.7
Plougstrup	513	13.7	do	502	14.5
Th. Vestergaard	494	14.0			
Vestermark Mølle	438	13.5			
Af de behandlede Hold	5.0 pCt.				15.2 pCt.

**Tabel VIII. Hold med 13.5 Point og derover
for Skinkernes Størrelse og Fylde.**

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Barrit.....	497	13.5	Herping.....	447	14.0
Duemosegaard.....	416	13.8	Korsdalsgaard.....	502	13.5
Honum.....	499	13.5			
Kærbølling.....	444	13.8			
Oue Nygaard.....	466	13.7			
Sabro.....	415	13.5			
Af de behandlede Hold	4.3 pCt.				6.1 pCt.

**Tabel IX. Hold med 13.5 Points og derover for Finhed
af Hovede, Ben og Svaer.**

Landrace			Yorkshirerace		
Center	Hold Nr.	Points	Center	Hold Nr.	Points
Brond Mølle.....	482	14.3	Brøndsted.....	518	13.8
Duemosegaard.....	416	13.8	Herping.....	447	14.0
do.....	579	13.8	do.....	559	14.0
Faarup Overgaard...	546	13.5	Honum Y.....	422	13.8
do.....	570	13.5	Houlkærgaard.....	468	13.8
Godballe.....	452	14.0	Højrupgaard.....	491	14.3
Graagaard.....	440	14.0	do.....	492	13.5
Haxholm.....	534	13.7	Korsdalsgaard.....	441	14.3
Honum.....	499	13.5	do.....	501	14.3
Klejsgaard.....	433	13.5	do.....	502	14.3
Kærbølling.....	444	14.3	do.....	565	14.7
Lee.....	532	13.7	Sir Nygaard.....	474	13.5
N. Østergaard.....	557	13.8	do.....	566	13.5
Nr. Vissing.....	485	13.5	Watstrup Lundgaard.	477	14.0
Oue Nygaard.....	465	13.8	do.....	561	14.3
do.....	564	13.7			
do.....	567	14.3			
Sabro.....	470	13.5			
do.....	471	13.5			
Td. Aagaard.....	547	13.5			
Thorsgaard.....	533	13.8			
do.....	575	14.5			
Toustrup.....	528	14.0			
Ullerupgaard.....	507	14.0			
Vestermælk Mølle ...	438	13.5			
Vindelev.....	419	13.8			
Af de behandlede Hold	18.7 pCt.				45.5 pCt.

Intet af Holdene har kunnet komme med i alle Tabellerne; men Fordringerne er jo ogsaa stillet ret skarpt.

Tabel X. Sammenstilling af de ved Slutningen af Tabellerne III—IX anførte Procenttal.

	Landrace	Yorkshirerace
III. 3.4 kg F. E. og derunder.....	10.1	27.3
IV. 63.0 Eksportflæsk og derover.....	2.2	24.2
V. 14.5 Points eller derover for Flæskets Fasthed	12.2	27.3
VI. 13.5 Points eller derover for Rygflæskets Tykkelse og Fordeling.....	12.2	39.4
VII. 13.5 Points eller derover for Bugens Form og Fylde.....	5.0	15.2
VIII. 13.5 Points eller derover for Skinkernes Størrelse og Fylde.....	4.3	6.1
IX. 13.5 Points eller derover for Finhed af Hoved, Ben og Svær.....	18.7	45.5

Tabel XI. Afkom efter Orner, der er Fædre til mindst 3 Hold.

Center	Landrace				Points ved Bedømmelsen							Holdenes Ensartethed
	Orne	født	Holdenes Nr.		Gennemsnit af F.-E. pr. kg Tilvækst	pCr. Eks- portfæsk	Fleskets Fasthed	Rygfæstrets Tykkelse og Fordeling	Bugens Form og Ryde	Skinkernes Form og Størrelse	Finhed af Hoved, Ben og Sver	
Brond Mølle	Vagn	²⁵ / ₁₁ 21	458, 463, 482	3.59	62.0	13.0	12.6	12.6	12.2	12.8		
Faarup Overgaard.	Nis	² / ₂ 22	523, 524, 546, 570	3.44	61.0	12.9	13.2	12.1	12.2	13.1		
Haxholm.....	Ebbesen.....	²¹ / ₂ 21	424-25, 515, 534-35, 573-74	3.82	59.7	13.3	12.9	11.4	11.3	12.4		
Honum	Poul Honum	⁷ / ₁₂ 21	436, 472, 484, 499, 521-22, 544	3.59	61.7	12.9	12.8	12.9	13.0	12.9		
Kærbølling	Bryder	¹⁶ / ₈ 21	444, 478, 479	3.58	61.5	13.3	12.6	12.7	12.6	13.3		
Linnerup	Vissing	¹⁵ / ₁₀ 19	443, 456, 589	3.68	60.6	12.3	12.9	12.9	11.9	12.8		
Oue Nygaard.....	Kastor	¹³ / ₂ 21	465-67, 481, 483, 498, 505, 526-27, 545, 554, 564, 567, 583	3.52	60.9	13.6	12.5	12.0	12.4	13.2		
Yorkshire												
Korsdalsgaard	Kejser	²⁸ / ₈ 22	502, 565, 568	3.49	60.9	13.7	13.5	13.6	12.5	14.1		

Af anførte Orner har ingen vist sig fremtrædende paa de øvriges Bekostning.

HOVEDTABELLER

1923—24.

Center	Holdets					Antal	Deraf til Avl	Udsættelse og Døde	Slagtele	Tuberkulose	Alder ved Begyndelse	kg Vægt ved Forsøgets Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr	kg Thrivækt pr. Dyr i 10 Dage									
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Søer																		
Aaes.....	420 ^{25/2} 23	Honum, S. 1541...	29, ^{4/9} 21	2 2	— —	4	58	201	16.8	92.3	273.1	5.3											
	503 ^{20/7} 23	Tarup, ^{22/5} 22...	23, S. 6432	2 2	— —	4	53	179	16.5	92.3	253.8	5.8											
	510 ^{14/8} 23	do.	29, ^{4/9} 21	1 3	— 1	3	50	175	13.3	92.7	221.3	5.8											
Gsnt....	54	185	15.5	92.4	249.4	5.6											
Ballegaard	435 ^{23/3} 23	Brus, S. 1785 ...	14, ^{18/9} 21	1 3	— —	4	56	191	17.3	92.3	264.8	5.3											
	539 ^{23/10} 23	Balle, S. 1521....	9, S. 7432	— 4	— —	4	50	176	13.3	95.3	280.9	6.5											
	542 ^{23/10} 23	do.	6, S. 7722	2 2	— —	4	58	172	16.3	89.8	277.9	6.4											
	580 ^{9/2} 24	Basta, ^{26/2} 22...	17, ^{29/7} 22	3 1	— 1	3	55	192	16.3	92.3	238.0	5.7											
Gsnt....	55	183	15.8	92.4	265.4	6.0											
Balshøj ..	556 ^{28/11} 23	Konstant, ^{18/7} 22...	1, ^{8/10} 18	2 2	— —	4	63	182	19.5	92.3	275.6	6.1											
Barrit	453 ^{11/4} 23	Vissing T., S. 1603	43, S. 7694	— 4	— —	4	62	174	32.0	91.8	234.5	5.3											
	497 ^{6/7} 23	B. Sahl, ^{8/8} 22 ...	41, S. 7690	— 4	— —	4	62	186	25.5	93.5	259.0	5.5											
	508 ^{28/7} 23	do.	49, ^{1/8} 22	1 3	— —	4	60	180	21.5	91.3	266.1	5.8											
Gsnt....	61	180	26.3	92.2	253.2	5.5											
Brond Mølle	458 ^{25/4} 23	Vagn, ^{25/11} 21...	12, ^{5/5} 21	2 2	— 1	3	55	181	17.0	92.7	196.9	6.0											
	463 ^{9/5} 23	do.	5, S. 7344	3 1	— —	4	52	188	17.0	91.5	261.0	5.5											
	482 ^{20/6} 23	do.	6, S. 7346	2 2	— —	4	52	184	16.8	90.0	276.0	5.5											
Gsnt....	53	184	16.9	91.4	244.6	5.7											
Buddum ..	488 ^{29/6} 23	Magnus, S. 1777...	43, S. 6216	2 2	— —	4	48	200	16.0	94.0	292.3	5.1											
	514 ^{18/8} 23	do.	47, ^{1/9} 20	2 2	— —	4	62	186	19.0	94.0	267.5	5.8											
Gsnt....	55	193	17.5	94.0	279.9	5.5											
Draaby ..	555 ^{27/11} 23	Riis, ^{8/8} 22....	6, ^{20/5} 21	3 1	— 1	3	64	176	18.5	90.3	252.9	6.3											
Duemose-gaard	416 ^{22/2} 23	Gormsen, ^{27/2} 22...	10, ^{18/7} 21	2 2	— —	4	55	216	12.8	94.5	305.4	5.1											
	431 ^{2/3} 23	do.	11, ^{18/7} 21	2 2	— —	4	61	198	16.5	94.0	266.3	5.6											
	579 ^{30/1} 24	Oluf, ^{3/1} 23....	7, S. 7350	2 2	— —	4	63	209	14.3	95.8	285.4	5.6											
Gsnt....	60	208	14.5	94.8	285.7	5.4											

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af			Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm			Points (0—15) ved Bedømm. af										Antal Dyr i Klasse	
	hele Kroppen	Eksportflæsk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksportflæsk	pCt. Affald	Rygflæsk	Bugem	Længde af Krop cm	Flæksets Fasthed	Bov	Rygflæksets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Fyldé	Skinkernes Stør- reise og Fyldé	Finhed af Hoved, Ben og Svaer	Kødfyldé	Kropslængde	Type			
																			1	2	3
3.59	67.3	55.4	11.9	27.0	60.1	12.9	3.9	2.7	90.8	11.8	12.0	12.5	10.5	11.0	11.8	12.0	11.8	13.0			
3.50	66.8	55.0	11.8	27.6	59.3	13.1	3.8	3.2	90.5	13.0	12.0	13.8	12.8	11.8	11.8	13.0	13.0	13.3	4		
3.50	69.7	57.2	12.5	24.8	61.7	13.5	4.8	3.4	89.7	15.0	12.0	12.0	13.3	11.0	11.7	11.7	11.0	11.3	1	1	
3.53	67.9	55.8	12.1	26.4	60.4	13.2	4.2	3.1	90.3	13.3	12.0	12.8	12.2	11.3	11.8	12.2	11.9	12.5			
3.77	66.7	55.5	11.2	27.9	60.0	12.1	4.5	3.1	89.5	13.8	12.0	12.8	12.8	11.8	13.3	11.3	12.3	10.5			
3.43	68.7	57.0	11.7	27.9	59.8	12.3	4.6	3.3	88.8	13.3	12.0	12.5	13.5	11.5	12.8	11.8	11.3	11.5	1	1	
3.44	64.1	52.4	11.7	28.6	58.4	13.0	4.3	3.2	90.0	14.0	12.0	14.0	12.0	11.5	12.5	12.8	12.0	12.8	4		
3.72	62.6	51.8	10.8	31.2	56.9	11.9	3.7	2.7	87.0	12.7	12.0	12.0	10.7	13.0	13.0	13.0	11.0	12.0	1	1	
3.59	65.5	54.2	11.3	28.9	58.8	12.3	4.3	3.1	88.8	13.5	12.0	12.8	12.3	12.0	12.9	12.2	11.7	11.7			
3.79	69.0	57.5	11.5	25.2	62.3	12.5	4.9	3.1	91.3	12.3	12.0	12.0	12.3	12.3	13.3	11.8	12.3	12.5	1	3	
3.92	66.3	55.1	11.2	27.7	60.1	12.2	4.0	3.0	94.5	12.3	12.0	12.8	13.8	12.5	13.0	12.3	13.0	14.3			
3.81	71.3	59.2	12.1	25.7	61.7	12.6	3.7	3.4	90.8	13.8	12.0	14.3	13.5	13.5	12.8	13.0	12.8	14.0	3	1	
3.82	65.9	54.6	11.3	27.8	59.8	12.4	4.5	3.1	88.8	14.8	12.0	12.8	12.0	12.8	13.0	12.5	11.8	13.5	1	3	
3.85	67.8	56.3	11.5	27.1	60.5	12.4	4.1	3.2	91.4	13.6	12.0	13.3	13.1	12.9	12.9	12.6	12.5	13.9			
3.48	68.7	57.2	11.5	25.9	61.7	12.4	4.3	2.9	90.0	12.7	12.0	13.7	12.7	12.0	12.0	12.3	12.3	12.3			
3.51	65.9	53.6	12.3	28.0	58.6	13.4	4.4	2.9	88.3	11.8	12.0	13.0	12.0	11.8	12.0	12.3	12.8	13.3	3	1	
3.77	72.4	60.6	11.8	24.0	65.7	10.3	4.8	3.4	86.8	14.5	11.8	11.0	13.0	12.8	14.3	11.3	10.8	12.3		4	
3.59	69.0	57.1	11.9	26.0	62.0	12.0	4.5	3.1	88.4	13.0	11.9	12.6	12.6	12.2	12.8	12.0	12.0	12.6			
3.75	70.6	58.1	12.5	24.9	61.8	13.3	4.3	3.3	91.0	14.5	11.8	12.8	11.5	11.3	12.0	11.5	12.0	12.0	1	2	
3.68	69.7	57.6	12.1	26.2	62.2	11.6	4.8	3.0	91.0	14.0	12.0	11.8	12.5	12.0	13.0	12.0	12.0	12.8	2	2	
3.72	70.2	57.9	12.3	25.5	62.0	12.5	4.6	3.2	91.0	14.3	11.9	12.3	12.0	11.7	12.5	11.8	12.0	12.4			
3.57	67.1	55.5	11.6	25.7	61.6	12.7	4.4	3.2	90.3	13.0	12.0	12.7	12.7	12.0	13.0	12.7	11.7	13.0	1	1	
3.74	70.2	58.4	11.8	25.7	61.8	12.5	4.8	3.1	91.3	12.8	12.0	12.3	12.5	13.8	13.8	12.0	12.0	12.3			
3.44	69.8	58.8	11.0	25.7	62.6	11.7	4.2	3.0	91.0	13.8	12.0	12.8	12.0	12.5	12.8	11.8	12.0	12.3			
3.50	69.8	57.4	12.4	27.1	59.9	13.0	4.4	3.2	92.3	13.8	11.8	12.8	13.3	11.5	13.8	12.0	11.5	12.5	2	1	
3.56	69.9	58.2	11.7	26.2	61.4	12.4	4.5	3.1	91.5	13.5	11.9	12.6	12.6	12.6	13.5	11.9	11.8	12.4			

Center	Holdets					Antal	Alder i Dage ved For-søgets			Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage		
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Søer		til Al		Slagtede	Begyndelse		
							Udsettere og Døde	Begyndelse		Slutning		
Eg.....	553 $\frac{3}{12}$ 23	Eg, $\frac{10}{11}$ 21	7, $\frac{9}{4}$ 22	1 3	— — 4	50	183	15.3	93.8	277.4	6.0	
	593 $\frac{24}{2}$ 24	do.	1, $\frac{30}{10}$ 20	2 2	— 1 3	51	186	14.0	92.3	229.3	5.1	
Gsnt....	51	185	14.7	93.1	253.4	5.6	
Erslev	525 $\frac{22}{8}$ 23	Harald, S. 1833 ...	22, $\frac{29}{8}$ 21	3 1	— — 4	70	191	16.5	94.3	272.0	6.4	
Essendrup .	417 $\frac{1}{3}$ 23	Bork, S. 1771	59, S. 7670	2 2	— — 4	50	184	17.5	91.5	255.8	5.2	
	418 $\frac{7}{3}$ 23	do.	62, $\frac{11}{8}$ 21	1 3	— 1 3	43	204	12.8	93.3	235.6	5.3	
	550 $\frac{21}{3}$ 23	Duk, $\frac{13}{2}$ 22	66, $\frac{12}{7}$ 22	2 2	— — 4	61	174	18.8	90.0	243.3	6.3	
	577 $\frac{28}{1}$ 24	Svend, $\frac{24}{11}$ 22	61, $\frac{11}{8}$ 21	2 2	— — 4	65	211	17.0	93.5	286.0	5.3	
	578 $\frac{30}{1}$ 24	do.	62, $\frac{11}{8}$ 21	3 1	— 1 3	63	202	17.5	93.7	234.4	5.7	
Gsnt....	56	195	16.7	92.4	251.0	5.6	
Faarup	450 $\frac{23}{4}$ 23	Viggo, S. 1773	8, $\frac{27}{9}$ 20	2 2	— — 4	47	191	15.5	93.3	278.8	5.4	
Overg.	523 $\frac{27}{8}$ 23	Nis, $\frac{2}{2}$ 22	7, $\frac{23}{8}$ 20	2 2	— — 4	65	190	13.5	92.5	266.0	6.5	
	524 $\frac{6}{9}$ 23	do.	12, $\frac{17}{5}$ 22	2 2	— — 4	55	180	12.0	90.3	256.4	6.0	
	546 $\frac{23}{10}$ 23	do.	10, $\frac{14}{3}$ 21	1 3	— — 4	77	186	18.5	94.0	257.9	6.9	
	570 $\frac{13}{1}$ 24	do.	11, $\frac{19}{2}$ 22	2 2	— — 4	1	58	191	15.5	93.5	278.3	
Gsnt....	60	188	15.0	92.7	267.5	6.4	
Fladstrup .	457 $\frac{20}{4}$ 23	Frode, S. 1843	1, S. 7500	2 2	— — 4	59	186	20.0	91.8	251.1	5.6	
	530 $\frac{30}{9}$ 23	do.	9, $\frac{29}{6}$ 22	2 2	— 1 3	47	179	15.0	91.3	235.4	5.4	
Gsnt....	53	183	17.5	91.6	243.3	5.5	
Gjellerup ..	455 $\frac{25}{4}$ 23	Odin, $\frac{18}{4}$ 21	18, $\frac{1}{9}$ 21	4	— — 4	1	54	216	10.0	91.8	301.0	
Godballe ..	439 $\frac{1}{4}$ 23	Per, $\frac{10}{9}$ 21	24, $\frac{2}{9}$ 20	2 2	— — 4	53	199	15.5	95.0	291.5	5.4	
	452 $\frac{11}{5}$ 23	do.	28, $\frac{14}{9}$ 21	2 2	— 1 3	31	185	10.0	96.8	306.3	5.6	
	517 $\frac{30}{8}$ 23	Viby, $\frac{24}{7}$ 22	29, $\frac{12}{1}$ 22	2 2	— 1 3	55	173	15.5	89.3	186.5	7.4	
Gsnt....	46	186	13.7	93.7	261.4	6.1	
Graagaard .	440 $\frac{19}{3}$ 23	Gorm, $\frac{25}{11}$ 21	17, $\frac{24}{2}$ 22	3 1	— — 4	66	196	18.0	89.0	261.1	5.5	
	454 $\frac{6}{4}$ 23	do.	6, S. 6652	2 2	— — 4	65	184	22.8	92.5	250.3	5.8	
Gsnt....	66	190	20.4	90.8	255.7	5.7	

Landrace.

I Gennemsnit																Antal Dyr i Klasse			
kg r.-p. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af		Slagtning	Tyk- kelse i cm	Points (0—15) ved Bedømm. af														
	hele Kroppen	Eksportflæsk	Afald		pCt. Svind	pCt. Ekspl. flæk	Bugten	Længde af Krop cm	Fleeskets Fastedhed	Bov	Rygflæksets Tyk- kelse og Fordeling	Bogens Form og Fylde	Skinkernes Stør- relse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldie	Kroplængde	Type		
																	1 2 3		
3.53	68.9	56.9	12.0	26.7	60.7	12.6	4.2	3.1	94.0	11.8	12.0	12.8	12.3	11.5	11.8	12.5	13.0	12.0	1 2 1
3.38	66.4	55.0	11.4	28.1	59.6	12.3	4.0	2.8	92.3	12.0	12.0	12.7	12.0	10.0	10.7	12.3	12.7	9.7	1 2
3.46	67.7	56.0	11.7	27.4	60.2	12.4	4.1	3.0	93.2	11.9	12.0	12.8	12.2	10.8	11.3	12.4	12.9	10.9	
3.50	71.4	58.6	12.8	24.2	62.2	13.6	5.3	2.9	92.3	13.3	12.0	11.3	11.5	11.3	12.5	12.0	11.5	11.8	1 3
3.63	65.5	53.5	12.0	28.3	58.6	18.1	4.1	2.5	91.5	12.3	12.0	13.3	11.0	10.5	12.8	12.5	12.3	13.0	
3.68	66.8	57.7	9.1	28.4	61.8	9.8	4.1	2.9	88.0	12.7	12.0	12.3	12.0	10.3	10.7	12.3	12.0	12.3	
3.41	63.6	52.4	11.2	29.3	58.2	12.5	3.7	2.7	92.0	12.0	12.0	12.5	11.0	11.0	12.5	13.5	12.5	11.5	4
3.74	67.4	55.3	12.1	27.9	59.0	13.1	4.2	3.0	89.8	12.3	12.0	12.0	11.7	11.7	12.3	12.3	12.0	11.3	2 1 1
3.61	68.2	56.0	12.2	27.2	59.8	13.0	4.6	3.2	90.3	13.3	12.0	12.7	12.0	12.3	11.0	12.0	12.7	12.3	1 1 1
3.61	66.3	55.0	11.3	28.2	59.5	12.3	4.1	2.9	90.3	12.5	12.0	12.6	11.5	11.2	11.9	12.5	12.3	12.1	
3.59	70.2	58.5	11.7	24.7	62.7	12.6	4.9	2.6	88.3	11.3	12.0	12.3	11.8	13.0	11.5	12.5	12.3	10.0	
3.37	69.6	55.8	13.8	24.8	60.3	14.9	4.3	3.0	92.8	12.8	12.0	13.5	11.5	11.3	12.5	12.0	13.0	12.3	3 1
3.40	67.7	55.0	12.7	25.0	61.0	14.0	4.5	2.9	89.5	14.0	12.0	13.3	12.3	11.8	13.0	11.8	12.0	12.8	4
3.41	69.1	57.1	12.0	26.5	60.7	12.8	4.1	2.9	93.8	12.3	12.0	13.5	12.0	13.0	13.5	12.5	12.8	13.0	3 1
3.57	69.8	58.3	11.5	25.7	62.0	12.3	4.3	3.0	91.7	13.5	11.8	12.3	12.5	12.5	13.5	12.0	12.0	13.0	1 1 2
3.47	69.3	56.9	12.4	25.3	61.3	13.4	4.4	2.9	91.2	12.8	12.0	13.0	12.0	12.3	12.8	12.2	12.4	12.2	
3.50	69.0	56.8	12.2	24.8	61.9	13.3	4.1	3.0	88.8	11.5	12.0	13.5	13.0	11.8	12.3	12.3	12.8	13.8	
3.65	68.1	56.0	12.1	26.8	60.2	13.0	4.2	3.1	92.0	14.0	12.0	13.3	12.5	11.7	13.0	11.3	12.7	13.7	2 1
3.58	68.6	56.4	12.2	25.8	61.1	13.1	4.2	3.1	90.4	12.8	12.0	13.4	12.8	11.8	12.7	11.8	12.8	13.8	
3.68	68.5	56.7	11.8	27.1	60.3	12.6	5.0	2.9	89.0	12.7	11.7	11.7	11.7	10.3	10.7	11.3	12.3	10.3	2
3.64	70.8	59.3	11.5	25.5	62.4	12.1	4.5	2.9	91.8	12.3	12.0	12.8	12.0	11.5	13.0	12.5	12.5	11.5	
3.53	66.7	55.5	11.2	25.9	61.7	12.4	4.3	3.0	89.0	14.0	12.0	13.0	13.0	12.0	14.0	12.0	13.0	14.0	1
3.30	65.3	53.7	11.6	26.9	61.0	12.1	3.8	2.4	91.3	10.7	12.0	13.0	9.3	9.7	9.3	12.7	12.7	10.0	2
3.49	67.6	56.2	11.4	26.1	61.7	12.2	4.2	2.8	90.7	12.3	12.0	12.9	11.4	11.1	12.1	12.4	12.7	11.8	
3.68	65.1	53.9	11.2	26.8	60.6	12.6	4.4	3.2	87.5	13.0	12.0	12.3	12.5	13.0	14.0	11.5	11.5	11.3	
3.59	67.5	56.0	11.5	27.0	60.5	12.5	4.3	2.7	89.5	13.0	12.0	12.8	11.0	13.3	13.0	11.5	11.8	10.8	
3.64	66.3	55.0	11.3	26.9	60.6	12.5	4.4	3.0	88.5	13.0	12.0	12.6	11.8	13.2	13.5	11.5	11.7	11.1	

Center	Forsøgs-Nr.	Holdets			Antal	Deraf Antal	Alder i Dage ved For- søgets	kg Vægt ved For- søgets	Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 Dage			
		Fødselsdato	Fader	Moder			Udsættere og Døde	Slagtede	Tuberkuløse			
Gylling	536 ²⁹ / ₉ 23	Aaes, ³ / ₆ 22.....	83, ²⁹ / ₁₁ 22	3 1	— —	4	63 195	13.8 94.5	285.5	5.8		
Overballe	537 ¹ / ₁₀ 23	do.	84, ¹⁶ / ₁₁ 22	— 4	— —	4 1	61 190	14.0 94.3	273.3	6.4		
Gsnt....	62 193	13.9 94.4	279.4	6.1		
Haxholm ..	424 ¹⁰ / ₃ 23	Ebbesen, S. 1837 ..	100, S. 7702	3 1	— —	1 3	51 196	16.0 91.3	224.0	4.8		
	425 ¹² / ₃ 23	do.	102, ¹⁵ / ₃ 21	1 3	— —	4	49 204	15.3 94.3	283.5	4.6		
	515 ²⁶ / ₈ 23	do.	107, ¹⁷ / ₃ 22	4	— —	1 3	1 58	172 20.5 93.3	241.5	5.9		
	534, ⁵ / ₁₀ 23	do.	104, ⁶ / ₇ 21	3 1	— —	1 3	54 171	19.0 90.0	206.8	5.6		
	535 ¹⁵ / ₁₀ 23	do.	103, ¹⁷ / ₈ 21	2 2	— —	4	44 169	17.0 90.8	273.3	5.9		
	573 ²⁸ / ₁ 24	do.	101, S. 7704	1 3	— —	1 3	56 190	20.0 92.7	212.1	5.3		
	574 ²⁰ / ₁ 24	do.	108, ¹ / ₆ 22	4	— —	4 2	64 198	20.0 90.3	282.1	5.3		
Gsnt....	54 186	18.3 91.8	246.2	5.3		
Helstrup ..	428 ²⁴ / ₂ 23	Palle, ⁷ / ₁₂ 21.....	10, S. 7488	3 1	— —	4	65 220	16.3 94.8	301.0	5.0		
	459 ²⁰ / ₄ 23	Odin, ¹⁸ / ₄ 21.....	12, S. 7490	2 2	1 —	3	73 204	16.8 94.7	252.0	5.3		
Gsnt....	69 212	16.6 94.8	276.5	5.2		
Hemdrup Vestergaard	582 ¹² / ₂ 24	H. Graagdr., ¹⁰ / ₉ 22	2, ?	2 2	— —	4	45 182	15.3 91.0	264.3	5.5		
Ijedding ..	529 ²⁴ / ₉ 23	Gjellerup, ¹ / ₄ 22...	5, ³ / ₁₂ 21	2 2	— —	4	50 162	18.5 93.0	258.1	6.7		
	549 ¹⁴ / ₁₁ 23	do.	6, ³ / ₁₂ 21	2 2	— —	4	59 178	17.5 95.0	268.6	6.5		
Gsnt....	55 170	18.0 94.0	263.4	6.6		
Honum ...	436 ²⁶ / ₃ 23	Poul H., ⁷ / ₁₂ 21...	6, S. 7588	— 4	— —	1 3	52 200	13.0 91.3	216.4	4.4		
	472 ⁶ / ₅ 23	do.	12, ²⁵ / ₁₁ 21	— 4	— —	4	67 191	18.0 97.3	248.3	5.5		
	484 ³⁰ / ₅ 23	do.	1, S. 7582	1 3	— —	4	72 195	22.0 98.8	261.3	5.6		
	499 ⁸ / ₇ 23	do.	135, S. 5110	2 2	— —	4	61 205	13.0 93.5	307.1	5.6		
	521 ³⁰ / ₈ 23	do.	122, S. 4872	2 2	— —	1 3	62 197	12.5 92.3	261.6	5.6		
	522 ¹⁰ / ₉ 23	do.	11, ¹⁰ / ₆ 21	1 3	— —	4	51 177	13.8 91.5	249.4	6.2		
	543 ¹⁸ / ₁₀ 23	Torstholtm, S. 1445	7, S. 7590	1 3	— —	4	65 177	16.5 93.5	244.6	6.4		
	544 ¹⁹ / ₁₀ 23	Poul H., ⁷ / ₁₂ 21...	17, ²¹ / ₁₂ 22	1 3	— —	1 3	64 184	14.0 96.3	212.6	5.7		
Gsnt....	62 191	15.4 94.3	250.2	5.6		
Jelling ..	486 ²² / ₆ 23	Sejr, S. 1747.....	43, ⁴ / ₃ 21	4	— —	1 3	52 159	23.0 97.0	195.6	6.1		

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvært	Points (0—15) ved Bedømm. af																Antal Dyr i Klasse		
	Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tyk- kelse i cm		Længde af Krop cm		Rygfæskets Tyk- kelse og Fordeling										
	Hele Kroppen	Eksportflæk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen	Flæksets Fasthed	Bov	Bugens Form og Fylde	Skinkernes Stør- relse og Fylde	Finked af Hoved, Ben og Svar	Kniflyde	Kroplængte	Type			
3.68	68.9	56.3	12.6	27.1	59.7	13.2	4.4	3.2	90.8	13.5	12.0	12.3	12.8	12.5	13.3	12.3	12.0	11.5	1 2 1
3.40	67.9	56.5	11.4	28.3	59.6	12.1	4.5	3.1	90.5	13.0	12.0	11.8	11.8	13.0	13.0	12.3	12.3	12.3	1 1 2
3.54	68.4	56.4	12.0	27.7	59.7	12.6	4.5	3.2	90.7	13.3	12.0	12.1	12.3	12.8	13.2	12.3	12.2	11.9	
3.85	64.4	52.8	11.6	29.5	57.8	12.7	4.0	2.3	90.0	13.0	12.0	13.3	10.0	10.3	11.7	12.0	12.3	13.3	
3.95	67.1	55.1	12.0	28.8	58.4	12.8	4.4	2.6	89.0	13.3	12.0	13.0	11.8	10.8	12.5	12.3	12.0	10.3	
3.76	71.4	58.3	13.1	24.8	61.4	13.8	4.4	3.0	90.7	14.0	12.0	13.3	12.7	11.0	12.0	12.3	12.0	12.0	3
3.64	64.4	53.0	11.4	26.0	58.9	15.1	4.7	2.8	86.0	12.3	12.0	12.3	10.7	12.7	13.7	11.0	10.0	10.7	1 2
3.71	66.7	55.3	11.4	26.5	60.9	12.6	4.6	2.9	89.5	14.0	11.8	11.8	11.3	11.8	12.5	11.8	11.5	11.8	1 1 2
3.82	67.4	55.8	11.6	27.3	60.2	12.5	4.0	2.8	92.0	12.7	12.0	13.7	12.3	11.7	12.0	13.0	13.0	12.3	2 1
4.02	66.9	54.5	12.4	27.6	59.9	12.5	4.2	2.6	89.5	13.7	12.0	12.7	10.7	10.7	12.3	12.3	12.0	11.0	1 1 1
3.82	66.9	55.0	11.9	27.2	59.7	13.1	4.3	2.7	89.5	13.3	12.0	12.9	11.4	11.3	12.4	12.1	11.8	11.6	
3.83	68.8	57.3	11.5	27.4	60.5	12.1	4.0	2.8	92.5	11.0	12.0	13.3	12.3	10.5	12.0	12.3	13.0	14.0	
3.60	74.8	62.7	12.1	26.4	61.7	11.9	5.2	2.9	90.7	13.3	12.0	11.7	11.3	12.0	11.7	11.7	11.3	9.3	
3.72	71.8	60.0	11.8	26.9	61.1	12.0	4.6	2.9	91.6	12.2	12.0	12.5	11.8	11.3	11.9	12.0	12.2	11.7	
3.49	65.7	54.3	11.4	27.8	59.7	12.5	4.3	3.0	89.5	13.3	12.0	12.0	12.3	11.5	13.3	12.3	11.0	11.0	1 3
3.46	69.2	56.6	12.6	25.6	60.9	13.5	4.7	2.8	89.5	12.0	12.0	12.8	11.8	12.0	13.0	13.0	12.0	12.5	1 3 —
3.43	70.2	58.0	12.2	26.1	61.1	12.8	4.6	3.4	91.8	14.0	12.0	12.8	13.5	11.8	12.5	12.0	12.3	12.5	1 1 2
3.45	69.7	57.3	12.4	25.9	61.0	13.1	4.7	3.1	90.7	13.0	12.0	12.8	12.7	12.0	12.8	12.5	12.2	12.5	
3.69	66.1	54.7	11.4	27.6	59.9	12.5	4.1	3.1	91.0	11.3	12.0	13.0	13.0	13.0	13.3	12.0	13.0	14.0	
3.62	73.0	61.1	11.9	24.9	62.8	12.3	4.6	3.2	93.3	13.0	12.0	13.0	13.3	13.0	13.0	13.0	13.5	14.3	2 2
3.80	73.9	61.9	12.0	25.2	61.5	13.3	4.8	3.0	93.8	14.3	12.0	12.5	12.8	12.0	12.5	12.5	13.0	13.0	1 2 1
3.81	70.4	58.5	11.9	24.7	62.6	12.7	4.7	3.1	89.5	14.0	12.0	12.5	12.3	13.5	13.5	12.3	12.5	12.8	2 2
3.58	69.7	57.7	12.0	24.5	62.5	13.0	4.5	3.2	89.7	14.0	12.0	12.7	13.3	12.7	13.0	12.0	11.3	11.7	2 1
3.21	68.0	55.5	12.5	25.7	60.7	13.6	4.2	2.7	90.8	11.3	12.0	13.5	12.3	13.3	11.5	13.0	12.8	12.5	3 1
3.41	69.1	56.9	12.2	26.1	60.9	13.0	4.7	3.0	91.3	13.0	12.0	12.8	12.3	12.0	12.8	12.5	12.3	12.3	2 1 1
3.43	70.7	58.0	12.7	26.6	62.1	11.3	4.3	3.3	91.7	12.7	12.0	12.7	13.3	13.3	13.3	12.3	12.7	13.7	1 2
3.57	70.1	58.0	12.1	25.7	61.6	12.7	4.5	3.1	91.4	13.0	12.0	12.8	12.8	12.9	12.5	12.6	13.0	12.0	3

Center	ForsøgsNr.	Holdets				Antal	Deraf		Alder i Dage ved Udsættelse	kg Vægt ved For- søgets	Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr i 10 ^{age}					
		Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Søer		Udsættelse og Døde										
							Slagtede	Tuberkulose									
Karensminde	476 29/6 23	Linde, 14/10 20	64, 16/6 21	1 3 — — 4 — — — — —	48 196 14.5 102.3 298.3 5.2												
Kastbjerg	552 1/12 23	Bush, 4/10 22	78, 18/5 21	3 1 — — 1 3 — — — — —	52 185 14.0 89.0 270.4 5.6												
Klejsgaard	433 3/3 23	As, S. 1855	20, 14/11 21	1 3 — — 4 — — — — —	69 202 17.3 94.5 273.0 5.2												
	462 3/5 23	do.	9, S. 7676	3 1 — — 4 1 58 192 18.8 93.8 278.5 5.2													
Gsnt....	64 197 18.1 94.2 275.8 5.2								
Koldby	540 23/10 23	Malmqvist, 28/9 22	8, 7/2 22	2 2 — — 4 — — — — —	51 186 15.5 92.8 284.6 5.7												
Krarup	451 15/4 23	K. Nis, 2/2 22	58, 8/2 20	2 2 — — 4 — — — — —	57 207 13.8 95.8 280.9 5.2												
Møllegaard	558 9/12 23	Thomas, 5/2 23	62, 21/12 21	3 1 — — 4 — — — — —	58 192 17.0 91.5 296.5 5.2												
	584 18/2 24	do.	59, S. 7362	3 1 — — 4 — — — — —	55 202 13.8 92.3 281.8 5.2												
Gsnt....	57 200 14.9 93.2 286.4 5.2								
Kringelhovgaard	571 2/2 24	Thor, 18/8 21	10, 2/9 20	2 2 — — 1 3 — — — — —	48 184 15.0 92.7 240.5 5.4												
Kærboelling	444 6/4 23	Bryder, S. 1753	42, S. 5984	1 3 — — 4 — — — — —	53 193 15.0 95.8 260.3 5.2												
	478 17/5 23	do.	50, 18/2 22	1 3 — — 1 3 — — — — —	70 177 28.5 93.7 220.5 5.7												
	479 17/5 23	do.	51, 12/2 22	2 2 — — 1 3 — — — — —	68 190 25.3 90.7 248.5 5.1												
Gsnt....	64 187 22.9 93.4 243.1 5.4								
Lee	509 18/7 23	Frost, S. 1879	6, 18/9 21	2 2 — — 4 — — — — —	76 194 25.0 91.8 259.5 5.8												
	531 22/9 23	Viktor Sahl, 27/7 21	12, 8/7 22	2 2 — — 4 — — — — —	61 199 15.5 92.3 273.5 5.4												
	532 21/9 23	Frost, S. 1879	9, 4/2 22	1 3 — — 1 3 — — — — —	62 202 12.5 90.0 246.1 4.7												
Gsnt....	66 198 17.7 91.4 259.7 5.3								
Leeregaard.	576 11/2 24	Jacob, 14/1 23	8, S. 7002	1 3 — — 1 3 — — — — —	46 185 12.3 91.0 191.5 5.3												

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.E. pr. kg Tilvækst	Points (0—15) ved Bedømm. af															Antal Dyr i Klasse					
	Vægt i kg af	Ved Slagtning	Tyk- kelse i cm	Længde af Krop cm	Fleeskets Fasthed	Bov	Rygfleeskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Fylde	Skinnekernes Stør- relse og Fylde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfylde	Kropslængde	Type								
hele Kroppen	Eksportfleesk	Affald	pCt. Svind	pCt. Ekspl. flask.	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen											1			
			pCt. Affald														2				
																	3				
3.62	76.1	63.5	12.6	25.6	62.1	12.3	4.7	3.2	92.8	14.5	12.0	12.0	13.3	13.0	13.0	11.5	12.3	13.0	1	1	2
3.64	65.1	54.2	10.9	26.9	60.9	12.2	5.0	3.1	89.0	13.3	12.0	11.7	12.0	10.7	11.0	11.3	11.3	10.3	—	1	2
3.53	68.0	56.0	12.0	28.0	59.3	12.7	4.1	2.9	92.0	13.8	12.0	13.5	13.3	13.0	13.5	12.5	13.8	14.3	—	—	—
3.71	70.9	59.5	11.4	26.3	62.0	11.7	4.8	2.8	89.7	13.0	12.0	12.0	11.7	12.3	12.7	11.7	12.0	12.7	1	—	1
3.62	69.5	57.8	11.7	27.2	60.6	12.2	4.5	2.9	90.9	13.4	12.0	12.8	12.5	12.7	13.1	12.1	12.9	13.5	—	—	—
3.69	68.2	55.9	12.3	26.5	60.3	13.2	4.5	3.0	91.0	13.5	12.0	12.3	12.3	12.8	13.0	12.0	12.5	12.3	—	3	1
3.71	72.7	58.8	13.9	24.7	61.4	13.9	5.0	3.0	89.0	12.3	12.0	11.3	12.5	11.5	12.5	11.8	11.3	10.3	—	—	2
3.98	69.6	56.4	13.2	23.9	61.6	14.5	4.8	2.9	94.3	11.8	12.0	12.8	11.3	10.7	13.3	12.3	13.0	11.8	1	1	2
3.59	66.7	54.6	12.1	27.7	59.2	13.1	4.3	2.9	91.0	11.8	12.0	12.8	12.3	10.8	11.8	12.8	11.8	11.8	1	2	1
3.76	69.7	56.6	13.1	25.4	60.8	13.8	4.7	2.9	91.4	12.0	12.0	12.3	12.0	11.0	12.5	12.3	12.0	11.3	—	—	—
3.62	66.4	54.8	11.6	28.3	59.1	12.6	4.1	2.9	93.3	13.7	11.7	13.0	12.0	12.0	12.7	12.3	12.3	12.0	2	—	1
3.51	69.5	57.6	11.9	27.4	60.2	12.4	4.5	3.0	88.3	13.3	12.0	13.3	13.0	13.8	14.3	12.3	11.5	12.0	—	—	—
3.66	68.2	57.7	10.5	27.2	61.6	11.2	4.2	3.0	87.3	12.3	12.0	11.7	12.3	12.3	13.0	12.7	12.3	11.7	1	1	—
3.56	67.1	56.7	10.4	26.0	62.6	11.4	4.4	3.1	88.0	14.3	12.0	12.7	12.7	11.7	12.7	12.0	11.7	11.7	1	2	—
3.58	68.3	57.3	11.0	26.9	61.5	11.6	4.4	3.0	87.9	13.3	12.0	12.6	12.7	12.6	13.3	12.3	11.8	11.8	—	—	—
3.82	70.0	57.8	12.2	23.5	63.0	13.5	4.2	3.2	92.0	14.5	12.0	13.8	12.8	13.0	13.0	12.5	13.3	14.0	2	2	—
3.69	68.5	57.1	11.4	25.7	61.9	12.4	4.2	3.2	91.3	11.8	12.0	13.3	12.8	12.3	13.0	12.8	13.0	13.0	2	2	—
3.59	66.4	55.2	11.2	26.2	61.3	12.5	4.4	3.2	92.7	12.7	12.0	12.7	12.7	12.3	13.7	12.3	13.0	13.3	1	1	1
3.70	68.3	56.7	11.6	25.1	62.1	12.8	4.3	3.2	92.0	13.0	12.0	13.3	12.8	12.5	13.2	12.5	13.1	13.4	—	—	—
3.05	61.6	51.2	10.4	32.3	56.3	11.4	3.4	2.4	88.3	9.7	12.0	11.0	10.3	11.3	9.0	14.3	11.5	7.5	1	1	—

1923—24.

Center	Holdets						Antal	Deraf Antal	Alder i Dage	kg Vægt ved For- søgets	I alt kg F.-E. pr. Dyr kg livvækt pr. Dyr i 10 Dage					
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte	Søer										
Linnerup ..	443 ¹⁷ / ₃ 23	Vissing, S. 1601 ..	46, S. 7478	2 2	— —	4 1	73 195	24.0 96.0 252.9	5.6							
	456 ¹⁰ / ₄ 23	do.	50, S. 7480	1 3	— —	4	67 203	20.8 98.0 272.1	5.3							
	589 ¹² / ₂ 24	do.	57, ⁸ / ₈ 22	3 1	— —	1 3	57 191	17.3 92.0 232.9	5.3							
Gsnr.	66 196	20.7 95.3 252.6	5.4							
Mariendal ..	506 ¹⁶ / ₇ 23	Solo, ²⁸ / ₅ 22	51, ²⁶ / ₅ 21	2 2	— 1	3	67 186	21.0 90.7 251.8	5.2							
	562 ⁶ / ₁₂ 23	Daastrup M., ³⁰ / ₁ 22	44, ¹⁰ / ₈ 20	1 3	— —	4	69 190	20.5 92.5 273.6	5.8							
Gant....	68 188	20.8 91.6 262.7	5.5							
Nisset Indelukke.	489 ²⁸ / ₃ 23	Povl, ²³ / ₃ 22	36, S. 7540	2 2	— —	4	53 204	16.0 94.0 294.9	5.1							
	195 ¹ / ₇ 23	do.	34, S. 7536	3 1	— —	4 1	50 194	14.8 95.3 299.3	5.6							
	538 ²⁶ / ₁₀ 23	Daa, ¹⁶ / ₈ 22	44, ²⁵ / ₁₁ 22	2 2	— —	4	43 168	15.0 92.5 263.4	5.9							
Gsnr.	49 189	15.3 93.9 285.9	5.5							
Nisset Oetergaard.	413 ⁶ / ₂ 23	Linnerup, ²¹ / ₄ 21 ..	40, ²¹ / ₈ 20	1 3	— —	4	57 210	14.3 89.5 268.1	5.7							
	414 ²⁰ / ₂ 23	Rasmus, ²⁸ / ₁₁ 21 ..	42, ²² / ₁₁ 20	2 2	— 1	3	43 206	13.8 93.7 239.4	4.5							
	557 ¹² / ₁₂ 23	Flink, ²² / ₁₁ 22	47, ⁶ / ₂ 23	2 2	— —	4	55 198	14.5 91.3 288.6	5.3							
Gsnr.	52 205	14.2 91.5 265.4	5.2							
N. Vissing ..	449 ¹⁸ / ₃ 23	Baes, ²⁰ / ₅ 22	42, ¹⁰ / ₇ 22	2 2	— —	4 1	80 225	17.5 103.0 290.8	5.5							
	485 ³¹ / ₅ 23	do.	40, S. 7724	2 2	— —	4	71 194	19.0 102.0 265.6	6.2							
Gsnr.	76 210	18.3 102.5 278.2	5.9							
Oue Nygd..	465 ²⁹ / ₃ 23	Kastor, ¹⁸ / ₂	14, ²⁶ / ₇ 21	3 1	— —	4	97 208	26.3 97.3 240.8	6.1							
	466 ²⁹ / ₄ 23	do.	17, ¹ / ₆ 22	2 2	1 —	3	66 179	20.5 95.7 233.8	5.6							
	467 ¹⁴ / ₄ 23	do.	13, ⁹ / ₇ 21	2 2	— 1	3	80 223	15.3 90.0 250.4	4.8							
	481 ¹⁹ / ₅ 23	do.	6, S. 7886	3 1	— —	4	74 202	22.3 99.5 278.1	5.6							
	483 ² / ₇ 23	do.	16, ¹⁶ / ₃ 22	3 1	— —	4 1	39 190	11.8 95.7 287.5	5.3							
	498 ⁸ / ₇ 23	do.	5, S. 7884	2 2	— —	4	61 184	16.0 91.8 256.9	5.9							
	505 ³¹ / ₇ 23	do.	15, ¹⁷ / ₁₂ 21	3 1	— —	4	51 175	17.0 91.5 263.1	7.5							
	526 ¹¹ / ₉ 23	do.	10, ²² / ₈ 20	1 3	— —	4	50 182	12.3 92.0 263.4	6.0							
	527 ¹¹ / ₉ 23	do.	9, ²² / ₈ 20	2 2	— —	4	50 182	11.8 93.8 263.4	6.2							
	545 ²⁹ / ₁₀ 23	do.	13, ⁹ / ₇ 21	1 3	— —	4	54 184	10.3 95.8 280.8	6.6							
	554 ¹⁴ / ₁₂ 23	do.	18, ³ / ₈ 21	2 2	— —	4	41 199	10.0 90.8 276.3	5.1							
	564 ⁹ / ₁ 24	do.	15, ¹⁷ / ₁₂ 21	2 2	— 1	3	48 182	13.0 95.0 257.1	5.8							
	567 ²² / ₁₂ 23	do.	5, S. 7884	1 3	— 1	3	69 213	13.0 94.3 278.5	5.4							
	583 ¹ / ₂ 24	do.	14, ²⁶ / ₇ 21	3 3	— —	4	59 188	13.5 93.3 258.1	6.2							
Gsnr.	60 192	15.2 94.0 263.4	5.9							

Landrace.

I Gennemsnit

kg F-E. pr. kg Tilvært	Points (0—15) ved Bedømm. af															Antal Dyr i Klasse		
	Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tyk- kelse i cm		Længde af Krop cm		Flæksets Fastedh		Rygflæksets Tyk- kelse og Fordeling		Bov		Bugens Form og Fyldte			
	Eksportflæk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksp.flæk	pCt. Affald	Rygflæk	Bugen	Fastedh	Bov	Skinkernes Stør- relse og Fyldte	Ben og Svær	Kølfyldte	Kropslængde	Type				
3.71	70.1	58.5	11.6	27.0	60.9	12.1	4.1	3.2	92.3	12.5	12.0	13.3	13.3	10.3	13.0	12.0	12.8	13.0
3.78	73.5	60.8	12.7	25.0	62.0	13.0	4.6	3.2	90.8	12.8	12.0	12.3	12.8	13.3	13.0	11.8	12.3	11.5
3.55	66.4	54.2	12.2	27.8	58.9	13.3	3.5	2.9	90.3	11.7	12.0	13.0	12.7	12.0	12.3	14.0	12.7	13.0
3.68	70.0	57.8	12.2	26.6	60.6	12.8	4.1	3.1	91.1	12.3	12.0	12.9	12.9	11.9	12.8	12.6	12.6	12.5
4.03	68.4	56.8	11.6	24.6	62.6	12.8	3.8	2.9	89.7	14.0	12.3	13.3	12.7	12.0	13.3	12.7	12.0	13.3
3.92	69.7	57.6	12.1	29.4	61.2	9.4	4.4	3.2	90.8	13.0	11.8	13.0	13.0	12.8	12.3	12.8	12.3	12.3
3.98	69.1	57.2	11.9	27.0	61.9	11.1	4.1	3.1	90.3	13.5	12.1	13.2	12.9	12.4	12.8	12.8	12.2	12.8
3.78	69.3	57.6	11.7	26.3	61.3	12.4	4.3	3.4	90.8	14.8	11.8	12.5	12.3	12.0	12.3	12.0	12.0	12.8
3.71	73.3	61.0	12.3	25.0	62.4	12.6	5.0	3.0	94.5	14.8	12.0	12.0	11.5	11.5	12.8	11.8	12.5	12.3
3.56	69.3	57.6	11.7	25.1	62.3	12.6	4.4	3.1	91.3	14.0	12.0	12.3	12.0	11.8	12.5	11.8	12.0	11.8
3.68	70.6	58.7	11.9	25.5	62.0	12.5	4.6	3.2	92.2	14.5	11.9	12.3	11.9	11.8	12.5	11.9	12.2	12.3
3.69	66.0	54.4	11.6	26.2	60.8	13.0	4.2	2.9	88.8	12.0	12.0	12.5	12.3	11.8	13.0	12.5	12.3	12.5
3.60	68.9	57.5	11.4	26.2	61.4	12.4	4.3	3.2	92.3	11.7	12.0	12.7	12.7	12.7	13.3	12.7	12.3	12.3
3.76	68.7	56.8	11.9	24.7	62.2	13.1	4.6	3.2	87.8	12.8	11.5	12.5	12.8	13.3	13.8	12.8	12.3	12.8
3.68	67.9	56.2	11.7	25.7	61.5	12.8	4.4	3.1	89.6	12.2	11.8	12.6	12.6	12.6	13.4	12.7	12.9	12.5
3.66	74.4	64.8	9.6	28.5	62.3	9.2	5.0	3.0	90.8	13.5	12.0	11.5	12.3	11.5	13.3	11.3	11.8	10.5
3.50	74.6	62.0	12.6	26.9	60.8	12.3	4.6	2.9	90.5	14.8	12.0	13.0	12.0	11.8	13.5	12.5	12.5	13.0
3.58	74.5	63.4	11.1	27.7	61.6	10.7	4.8	3.0	90.7	14.2	12.0	12.3	12.2	11.7	13.4	11.9	12.2	11.8
3.57	72.0	60.3	11.7	26.0	62.0	12.0	4.5	3.3	90.8	13.5	12.0	12.3	11.8	13.0	13.8	12.0	12.3	11.3
3.70	73.8	61.7	12.1	22.9	64.5	12.6	4.8	2.9	89.3	14.7	11.7	11.3	12.0	13.7	13.3	11.3	11.3	9.7
3.68	65.4	52.7	12.7	27.3	58.8	13.9	4.2	2.8	89.7	12.3	12.0	12.7	12.0	11.7	13.0	12.3	12.7	2
3.88	74.1	61.0	13.1	25.5	61.3	13.2	4.8	2.8	91.0	14.8	12.0	12.3	10.8	12.3	12.8	12.5	12.0	12.0
3.61	70.6	57.7	12.9	26.2	60.3	13.5	3.5	4.3	90.8	14.5	12.0	12.5	12.3	11.8	13.3	12.0	11.8	13.0
3.54	68.2	56.1	12.1	25.7	61.1	13.2	4.7	2.8	90.5	14.8	12.3	12.0	11.3	12.5	13.3	12.3	12.3	13.3
3.53	67.5	56.1	11.4	26.2	61.3	12.5	4.4	3.1	88.0	14.3	12.0	12.3	12.0	13.0	13.3	12.3	11.5	12.8
3.30	68.1	55.9	12.2	26.0	60.8	13.2	4.5	2.8	90.3	13.3	12.0	12.5	11.0	12.0	13.0	12.3	12.5	11.8
3.21	68.5	55.8	12.7	26.9	59.5	13.6	3.9	2.8	93.3	12.5	12.0	13.8	11.5	11.8	12.5	12.3	12.8	13.0
3.28	69.9	57.6	12.3	27.0	60.1	12.9	4.2	3.1	94.8	13.0	12.0	12.3	13.3	12.5	12.8	12.5	12.8	13.0
3.42	66.6	54.9	11.7	28.0	60.5	11.5	4.1	2.9	91.0	13.0	12.0	13.0	11.8	12.0	13.0	13.0	12.8	12.5
3.49	69.3	57.2	12.1	25.6	60.2	14.2	4.3	3.0	92.0	12.3	12.0	12.7	12.3	13.0	13.7	12.7	13.0	13.0
3.77	70.0	57.8	12.2	25.8	61.3	12.9	4.6	3.2	93.7	13.7	12.0	12.3	13.0	11.7	14.3	11.7	11.7	12.0
3.24	67.8	56.3	11.5	27.3	60.4	12.3	4.2	3.2	93.0	13.5	12.0	13.0	12.8	12.3	13.3	13.3	13.0	13.5
3.52	69.4	57.2	12.2	26.2	60.9	12.9	4.3	3.1	91.3	13.6	12.0	12.5	12.0	12.4	13.2	12.3	12.3	12.3

1923—24.

Center	Holdets					Antal	Der af			Alder i Dage ved For- søgets	kg F.-E. pr. Dyr	Ialt kg F.-E. pr. Dyr	
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte til Avl		Døde						
							Søer	Slægtede	Tuberkuløse	Begyndelse	Slutning	Begyndelse	
Permelille..	475	19/6 23	Lind, S. 1803	9, 10/2 22	2 2	—	1 3	—	56 184	17.0 97.0	219.1	5.1	
Plougstrup.	512	28/8 23	Orne, 22/7 22	4, 14/8 21	4 —	—	1 3	—	49 170	15.0 93.0	245.9	6.1	
	513	30/8 23	do.	5, 14/8 21	2 2	—	1 3	—	47 182	13.0 91.5	217.9	5.7	
Gsnr.	—	48 176	14.0 92.3	231.9	5.9	
Rørth....	493	2/7 23	Klaus, 18/12 21	77, 4/1 21	3 1	—	— 4	—	54 204	17.0 93.0	300.1	5.1	
Sabro....	415	13/2 23	Løkken, S. 1817	40, 28/3 22	2 2	—	4 —	—	57 217	15.0 93.3	264.6	4.4	
	470	22/5 23	August, 21/12 21	36, S. 7528	3 1	—	4 —	—	50 185	20.5 95.3	273.0	5.4	
	471	14/6 23	do.	38, 5/12 21	2 2	—	4 —	—	58 193	22.5 99.3	277.4	5.3	
Gsnr.	—	55 198	19.3 96.0	271.7	5.0	
Siverholm .	442	12/4 23	Unkas, S. 1899	12, S. 7864	3 1	—	4 —	—	46 183	17.0 94.0	274.8	6.4	
	591	18/2 24	Klip, S. 1507	19, 6/9 21	1 3	—	1 3	—	56 183	18.0 95.0	227.8	5.2	
	601	3/3 24	do.	22, 19/10 22	1 3	—	1 3	—	53 183	20.3 92.3	236.8	5.1	
Gsnr.	—	52 183	18.4 93.8	246.5	5.6	
Skellerup ..	504	27/7 23	Esbbern, S. 1905 ...	14, 12/5 21	2 2	—	4 —	—	49 189	14.8 91.5	278.0	5.5	
	572	22/1 24	Ebbe, 28/3 22	20, 25/5 22	3 1	—	4 1	—	60 199	20.3 91.8	300.4	5.1	
Gsnr.	—	55 194	17.6 91.7	289.2	5.3	
St. Hoverdal.	464	9/4 23	Hax, 17/3 22	41, 18/8 21	4 —	—	4 —	—	84 218	17.5 96.3	272.1	5.3	
Tendr. Aa- gaard.	547	12/11 23	Nygaard, 3/7 21	56, 17/12 22	3 1	—	4 —	—	57 208	11.0 91.3	302.4	5.3	
	548	13/11 23	Prins, 28/12 21	52, 1/8 22	2 2	—	1 3	—	56 183	13.0 93.0	258.6	6.0	
Gsnr.	—	57 196	12.0 92.2	280.5	5.7	
Thorsgaard.	473	8/5 23	Funk, 3/8 21	44, 6/8 21	2 2	—	1 3	—	65 186	17.0 95.7	203.9	6.1	
	533	22/9 23	do.	42, 6/8 21	2 2	—	4 1	—	66 188	14.5 90.0	261.6	6.2	
	575	24/1 24	Frem, 8/3 22	46, 26/9 22	1 3	—	1 3	1 1	61 194	15.0 88.3	197.8	5.4	
Gsnr.	—	64 189	15.5 91.3	221.1	5.9	

Landrace.

I Gennemsnit																			Antal Dyr i Klasse		
kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Vægt i kg af			Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm			Points (0—15) ved Bedømm. af											
	hele Kroppen		Affald	pCt. Svind	pCt. Eksp. flæk	pCt. Affald	Rygflæk	Bugen	Længde af Krop cm	Flæskets Fasthed		Bov	Rygflæksets Tyk- kelse og Fordeling		Bjergens Form og Fylde	Skinernes Stør- relse og Fylde		Finned af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldte	Kropslængde	Type
	Eksportflæk	Affald		pCt. Eksp. flæk	pCt. Affald	Rygflæk	Bugen					Bov									
	1	2	3																		
3.71	70.4	58.3	12.1	27.4	60.1	12.5	4.3	2.9	89.3	12.7	12.0	13.0	11.7	12.3	12.3	12.7	12.3	13.3	3	—	
3.38	68.8	57.3	11.5	26.0	61.6	12.4	4.1	2.8	92.7	12.3	12.3	13.7	12.0	11.7	11.7	12.7	13.3	12.0	2	1	
3.66	69.4	57.3	12.1	24.2	62.6	13.2	4.2	3.3	91.3	14.7	12.0	13.7	13.7	12.3	13.3	13.0	12.7	14.0	2	1	
3.52	69.1	57.3	11.8	25.1	62.1	12.8	4.2	3.1	92.0	13.5	12.2	13.7	12.9	12.0	12.5	12.9	13.0	13.0	—	—	
3.95	67.9	56.1	11.8	29.1	60.3	10.6	4.6	2.9	88.8	14.5	12.0	12.0	12.3	12.3	12.8	12.0	11.8	12.8	1	3	
3.74	69.0	57.6	11.4	26.0	61.8	12.2	4.5	2.8	85.8	13.3	11.8	11.8	11.5	13.5	13.3	12.3	11.3	10.8	—	—	
3.88	69.7	58.1	11.6	26.8	61.0	12.2	4.9	2.7	89.8	15.0	12.0	11.8	10.8	10.3	13.5	11.5	11.8	11.0	1	3	
3.88	72.9	60.6	12.3	26.7	61.1	12.2	4.4	2.8	91.0	13.8	12.0	12.8	11.5	12.0	13.5	13.0	12.5	13.0	1	3	
3.83	70.5	58.8	11.7	26.5	61.3	12.2	4.6	2.8	88.9	14.0	11.9	12.1	11.3	11.9	13.4	12.3	11.9	11.6	—	—	
3.57	69.9	58.4	11.5	25.6	62.2	12.2	4.6	2.9	88.8	12.3	12.0	12.3	12.3	12.0	12.3	12.0	12.3	11.8	—	—	
3.46	67.4	55.8	11.6	29.1	58.7	12.2	3.9	2.7	90.7	11.0	12.0	14.0	11.7	12.3	11.0	13.3	13.7	13.0	2	—	
3.57	66.8	55.7	11.1	27.7	60.3	12.0	4.0	2.8	91.7	13.0	12.0	13.3	12.7	13.0	12.3	13.0	13.3	13.0	3	—	
3.53	68.0	56.6	11.4	27.5	60.4	12.1	4.2	2.8	90.4	12.1	12.0	13.2	12.2	12.4	11.9	12.8	13.1	12.6	—	—	
3.62	68.0	55.9	12.1	25.7	61.1	13.2	4.8	2.8	87.3	13.8	12.0	12.3	11.5	11.8	11.8	12.3	12.0	12.3	1	2	
4.20	67.9	55.2	12.7	25.2	60.9	13.9	4.5	2.9	93.3	12.0	12.0	12.3	12.7	11.0	11.7	12.3	12.3	11.0	3	—	
3.91	68.0	55.6	12.4	25.5	61.0	13.5	4.7	2.9	90.3	12.9	12.0	12.3	12.1	11.4	11.8	12.3	12.2	11.7	—	—	
3.83	69.9	58.4	11.5	27.3	60.7	12.0	4.5	2.9	89.3	13.0	11.8	12.8	12.3	12.5	13.0	12.5	11.8	12.8	2	2	
3.77	67.9	56.1	11.8	25.6	61.5	12.9	4.5	3.3	88.0	12.8	11.3	12.3	12.3	13.0	13.5	12.0	11.3	11.0	1	1	
3.37	67.5	56.2	11.3	27.4	60.4	12.2	4.2	2.8	91.3	13.0	12.0	13.0	10.7	12.3	12.7	12.3	12.7	12.7	1	1	
3.57	67.7	56.2	11.5	26.5	61.0	12.5	4.4	3.1	89.7	12.9	11.7	12.7	11.5	12.7	13.1	12.2	12.0	11.9	—	—	
3.41	68.7	56.8	11.9	28.2	59.5	12.3	4.2	3.0	92.7	11.7	12.0	13.3	12.7	11.0	11.0	12.0	13.0	12.3	2	—	
3.47	65.9	54.3	11.6	27.1	60.1	12.8	4.2	3.2	91.3	13.3	12.0	13.3	12.8	12.3	13.8	12.5	12.3	13.0	2	2	
3.52	70.4	57.0	13.4	28.2	58.2	13.6	4.0	3.2	93.0	12.5	12.0	13.0	13.0	14.5	12.5	12.5	14.0	1	1	1	
3.47	68.3	56.0	12.3	27.8	59.4	12.9	4.1	3.1	92.3	12.5	12.0	13.2	12.8	12.1	13.1	12.3	12.6	13.1	—	—	

1923—24.

Center	Holdets				Antal til Avl	Deraf Antal	Udsættelse og Døde		Alder i Dage ved For- søgets Begyndelse	kg Vægt ved For- søgets Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr kg Tilvækst pr. Dyr i 10 Dage
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder			Galte	Søer			
									Begyndelse	Slutning	
Torning Ve- stergaard	487 ¹⁴ / ₆ 23	Mors, S. 1909	60, ¹⁴ / ₈ 21	— 4	—	4	— 61	208	18.0 96.5	306.3	5.3
	494 ²⁵ / ₆ 23	Peter, ⁶ / ₁₂ 21	64, ²⁴ / ₇ 22	— 4	—	4	— 61	195	16.0 90.3	268.6	5.5
	500 ¹² / ₇ 23	do.	63, ²⁴ / ₇ 22	1 3	—	4	— 60	187	15.3 90.8	266.9	6.0
Gsnt.	61 197	16.4 92.5	280.6 5.6
Toustrup . .	528 ¹⁶ / ₉ 23	Flemming, ¹⁰ / ₈ 20	42, ¹⁵ / ₁₀ 22	2 2	—	4	— 52	170	16.0 94.5	263.4	6.4
Ullerupgd. .	432 ¹² / ₃ 23	Vester, S. 1829	2, S. 6224	3 1	—	4	— 52	212	14.5 94.3	285.4	5.0
	507 ⁶ / ₃ 23	Lind, ⁵ / ₁ 22	13, ³¹ / ₈ 21	2 2	—	1	— 51	206	11.8 92.7	272.9	5.0
	511 ²² / ₈ 23	do.	16, ¹⁸ / ₇ 22	2 2	—	4	— 50	178	10.0 89.5	264.4	6.2
Gsnt.	51 199	12.1 92.2	274.2 5.4
V. Kornum. .	426 ²⁰ / ₂ 23	Per F., ⁹ / ₈ 20	56, ⁶ / ₂ 22	3 1	—	4	— 69	205	18.8 91.8	268.0	5.4
	427 ²⁴ / ₂ 23	do.	51, ¹⁰ / ₂ 21	2 2	—	4	— 65	205	18.3 91.0	271.3	5.2
	516 ¹⁵ / ₈ 23	Fox, ¹⁵ / ₇ 22	do.	1 3	—	4	— 70	184	21.3 96.0	261.5	6.5
Gsnt.	68 198	19.5 92.9	266.9 5.7
Vestermark Mølle. .	438 ¹ / ₄ 23	Flemming, ²⁸ / ₁ 22	23, ¹⁶ / ₁₁ 21	2 2	—	4	— 50	187	18.8 95.0	287.8	5.6
Vindelev . .	419 ¹³ / ₂ 23	Strøm, S. 1403	46, ¹⁰ / ₉ 21	4	—	4	— 67	206	18.0 93.3	276.1	5.4
	430. ⁹ / ₃ 23	Barke, ²⁰ / ₉ 21	43, ² / ₉ 20	4	—	1	— 52	191	17.3 94.3	214.6	5.2
Gsnt.	60 199	17.7 93.8	245.4 5.3
Vrindlers . .	586 ¹¹ / ₂ 24	Molboen, ²² / ₅ 22	21, ²⁴ / ₆ 21	4	—	1	— 59	185	18.8 93.0	198.4	5.5
Gennemsnit for 139 Hold				273 283	2 41	53	19 58	191	16.7 93.3	260.6	5.6

Landrace.

I Gennemsnit

kg F.E. pr. kg Tilvækst	Points (0—15) ved Bedømm. af														Antal Dyr i Klasse				
	Vægt i kg af		Ved Slagtning		Tyk- kelse i cm		Længde af Krop cm		Flæskets Fasthed		Bov		Rygfæskets Tyk- kelse og Fordeling		Bugens Form og Fyldte				
	hele Kroppen	Eksportfæsk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksportfæsk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen					Skinkernes Stør- rise og Fyldte	Pinhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfyldte	Kroplængde	Type		
3.90	70.9	58.9	12.0	26.5	61.0	12.5	3.2	3.4	92.5	11.3	12.0	12.5	12.3	11.0	11.3	12.8	12.8	10.5	4
3.62	65.3	53.4	11.9	27.6	59.2	13.2	3.3	3.3	92.5	12.0	12.0	13.3	14.0	12.3	13.0	13.3	12.8	13.5	4
3.49	67.1	56.0	11.1	26.9	61.0	12.1	3.9	3.1	89.8	14.0	12.0	13.0	12.3	11.8	12.5	12.5	12.3	12.8	2
3.67	67.8	56.1	11.7	27.0	60.4	12.6	3.5	3.3	91.6	12.4	12.0	12.9	12.9	11.7	12.3	12.9	12.6	12.3	
3.48	71.8	59.3	12.5	24.0	62.7	13.3	4.7	3.2	88.5	13.8	11.8	12.8	13.3	13.3	14.0	12.8	11.5	12.8	1
3.58	66.5	54.8	11.7	28.9	58.8	12.3	4.2	2.6	91.3	12.5	12.0	13.3	10.8	10.3	12.8	13.0	12.3	12.3	
3.70	68.6	57.7	10.9	26.0	62.3	11.7	4.8	2.9	93.0	13.7	12.0	12.3	12.7	12.7	14.0	11.7	12.3	13.0	2
3.33	66.7	54.6	12.1	25.5	61.0	13.5	4.4	3.1	90.5	13.5	12.0	13.3	13.0	12.3	12.0	12.3	12.5	12.3	1
3.54	67.3	55.7	11.6	26.8	60.7	12.5	4.5	2.9	91.6	13.2	12.0	13.0	12.2	11.8	12.9	12.3	12.4	12.5	
3.67	65.6	54.5	11.1	28.6	59.4	12.0	4.7	2.6	90.3	13.8	12.0	12.3	10.3	11.8	13.0	11.3	11.8	10.5	
3.73	64.6	53.5	11.1	29.0	58.8	12.2	4.3	2.7	89.0	13.3	12.0	12.8	12.0	12.8	12.0	11.5	11.8	11.8	
3.50	71.0	58.0	13.0	26.0	60.4	13.6	4.5	3.0	89.5	14.5	12.0	13.3	12.3	12.3	12.8	12.0	12.3	13.5	4
3.63	67.1	55.3	11.8	27.9	59.5	12.6	4.5	2.8	89.6	13.9	12.0	12.8	11.5	12.3	12.6	11.6	12.0	11.9	
3.77	69.8	57.6	12.2	26.5	60.6	12.9	4.0	3.1	93.5	12.0	12.0	13.8	13.5	12.8	13.5	12.8	14.3	14.0	
3.67	68.9	57.3	11.6	26.1	61.5	12.4	4.2	3.1	89.3	13.0	12.0	13.5	12.8	12.5	13.8	12.3	12.0	12.5	
3.70	68.8	58.5	10.3	27.1	62.0	10.9	3.5	3.3	90.7	12.0	12.0	13.3	13.0	13.0	13.0	13.3	12.7	12.7	
3.69	68.9	57.9	11.0	26.6	61.8	11.6	3.9	3.2	90.0	12.5	12.0	13.4	12.9	12.8	13.4	12.8	12.4	12.6	
3.51	65.0	53.8	11.2	30.1	57.8	12.1	3.9	2.9	88.7	13.7	12.3	12.3	12.0	13.0	12.7	13.0	12.7	12.3	3
3.62	68.6	56.8	11.8	26.6	60.8	12.6	4.3	3.0	90.6	13.1	12.0	12.7	12.2	12.1	12.8	12.3	12.3	12.3	145
																	138	81	

1923—24.

Center	Holdets					Antal	Deraf		Alder i Dage ved For-søgets	kg Vægt pr. Dyr	Ialt kg F.-E. pr. Dyr	kg Tilvækst pr. Dyr	
	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Fader	Moder	Galte Søer til Avl		Udsettere og Døde Slagtede Tuberkuløse						
Borris	496 ¹³ / ₇ 23	Hercules, ⁴ / ₁₀ 22 . . .	39, ¹⁹ / ₉ 21	3 1	— — 4	—	55	189	14.5	91.7	266.9	5.5	
Brøndsted .	518 ⁷ / ₉ 23	Rask, B. ²² / ₁ 22 . . .	6, S. 7942	— 4	— — 4	—	53	201	9.5	91.8	287.6	5.6	
	519 ¹⁶ / ₉ 23	do.	7, S. 7944	— 4	— — 4	—	44	192	8.2	92.5	286.8	5.7	
Gsnt.	49	197	8.9	92.2	287.2	5.7	
Hee	520 ³¹ / ₈ 23	Pax, S. 1689	17, S. 7148	4 —	1 3	—	60	172	13.3	92.3	211.8	6.3	
	560 ³⁰ / ₁₁ 23	Felix, ¹¹ / ₁ 23	19, ¹⁸ / ₈ 22	2 2	— 1 3	—	69	208	14.2	92.0	237.8	5.4	
Gsnt.	65	190	13.8	92.2	224.8	5.9	
Herpinggd. .	447 ¹⁹ / ₃ 23	Knoppen, S. 1671 . . .	58, ² / ₂ 22	1 3	— — 4	—	80	204	20.8	94.3	247.9	5.9	
	541 ² / ₁₀ 23	Brigand, S. 1733 . . .	60, ³⁰ / ₈ 22	2 2	— — 4	1	77	189	17.0	92.3	248.5	6.9	
	559 ¹¹ / ₁₁ 23	do.	54, ⁶ / ₁₂ 21	1 3	— — 4	—	87	188	20.3	90.0	238.9	6.9	
Gsnt.	81	194	19.3	92.2	245.1	6.6	
Honum	421 ²² / ₂ 23	Svaløf, S. 1661	35, S. 7982	— 4	— — 4	—	60	203	16.8	90.8	256.5	5.2	
	422 ¹⁰ / ₂ 23	do.	33, S. 7978	1 3	— — 4	—	72	218	18.3	91.0	266.5	5.0	
Gsnt.	66	211	17.5	90.9	261.5	5.1	
Houlkjærg. .	468 ⁴ / ₅ 23	Koldsen, ¹⁵ / ₁ 22 . . .	47, S. 7920	— 4	— — 4	—	63	208	19.3	92.8	280.6	5.1	
Højrupgd. .	491 ¹⁷ / ₆ 23	Rolf, ¹ / ₁₂ 21	80, ⁸ / ₇ 22	2 2	— — 4	—	67	191	17.3	91.3	258.5	6.0	
	492 ¹⁸ / ₆ 23	do.	81, ⁸ / ₇ 22	3 1	— — 4	—	66	183	20.0	95.0	269.0	6.4	
Gsnt.	67	187	18.6	93.2	263.8	6.2	
Korsdalsgd. .	423 ²⁶ / ₂ 23	Korsdalsgd., S. 1937	77, S. 8018	3 1	— — 4	—	58	214	12.5	94.5	279.5	5.2	
	441 ⁸ / ₄ 23	do.	73, S. 7072	2 2	1 3	1	48	195	11.8	92.3	230.8	5.4	
	501 ³ / ₈ 23	Thor, S. 1675	75, S. 7914	2 2	— 1 3	—	39	186	9.5	98.3	299.3	6.0	
	502 ⁴ / ₈ 23	Kejser, ²² / ₈ 22	3, ²¹ / ₁ 22	— 4	— 4 3	—	38	185	8.0	88.8	280.0	5.5	
	565 ¹⁰ / ₁ 24	do.	3 B, ²¹ / ₁ 22	3 1	— 1 3 2	—	48	195	13.5	90.0	250.1	5.2	
	568 ¹³ / ₁ 24	do.	1 B, ²¹ / ₁ 22	3 1	— 1 3	—	52	191	13.8	94.3	230.1	5.4	
Gsnt.	47	194	11.5	93.0	261.6	5.5	

Yorkshirerace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvækst	Points (0—15) ved Bedømm. af												Antal Dyr i Klasse								
	Vægt i kg af			Ved Slagtning			Tyk- kelse i cm			Længde af Krop cm			Flæksets Fasthed								
	hele Kroppen	Eksportfæsk	Affald	pCt. Svind	pCt. Eksplæsk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen		Bov	Rygfæskets Tyk- kelse og Fordeling	Bugens Form og Fyldel	Skinkernes Stør- relse og Fyldel	Finhed af Hoved, Ben og Sær	Kødfynde	Kroplængde	Type				
1	2	3																			
3.62	67.8	56.0	11.8	26.0	61.1	12.9	4.1	2.7	92.0	14.3	11.7	13.3	10.7	10.3	12.3	13.0	12.7	11.3	3		
3.50	69.1	57.6	11.5	23.6	62.8	13.6	4.1	3.2	86.5	14.5	12.0	12.8	13.5	13.3	13.8	12.3	11.3	12.5	1	3	
3.40	69.3	58.1	11.2	25.1	62.8	12.1	4.1	3.8	89.8	14.3	12.0	13.0	13.8	12.5	13.3	12.5	11.8	10.8	2	1	1
3.45	69.2	57.9	11.3	24.4	62.8	12.8	4.1	3.5	88.2	14.4	12.0	12.9	13.7	12.9	13.6	12.4	11.6	11.7			
3.10	69.7	58.8	10.9	24.5	63.7	11.8	4.3	2.6	90.3	13.7	12.0	12.7	11.0	12.3	13.3	12.7	12.7	12.7	1	1	1
3.54	69.5	57.7	11.8	24.5	62.7	12.8	4.5	2.9	88.7	13.3	11.7	11.3	11.7	12.7	13.3	12.0	11.0	11.0		1	2
3.32	69.6	58.3	11.3	24.5	63.2	12.3	4.4	2.8	89.5	13.5	11.9	12.0	11.4	12.5	13.3	12.6	11.9	11.9			
3.37	70.7	58.8	11.9	25.0	62.4	12.6	3.7	3.2	90.3	13.0	12.0	14.0	13.3	14.0	14.0	13.5	12.8	14.8			
3.30	65.5	55.3	10.2	26.8	61.8	11.4	3.9	3.0	90.0	13.8	11.8	13.8	11.5	11.8	12.8	12.8	12.0	12.3	3	1	
3.42	65.5	55.5	10.0	27.2	61.7	11.1	4.3	3.3	90.8	14.5	12.0	12.8	13.3	11.8	14.0	12.3	11.8	12.0	3		1
3.36	67.2	56.5	10.7	26.3	62.0	11.7	4.0	3.2	90.4	13.8	11.9	13.5	12.7	12.5	13.6	12.9	12.2	13.1			
3.43	66.0	54.3	11.7	27.3	59.8	12.9	3.4	2.8	89.0	13.0	12.0	12.8	11.8	12.3	12.8	13.0	12.8	14.0			
3.66	66.9	55.4	11.5	26.5	60.9	12.6	3.9	3.1	89.5	14.3	12.0	13.8	12.8	12.8	13.8	12.3	12.0	13.5			
3.55	66.5	54.9	11.6	26.9	60.4	12.7	3.7	3.0	89.3	13.7	12.0	13.3	12.3	12.6	13.3	12.7	12.4	13.8			
3.82	70.4	57.4	13.0	24.1	61.8	14.1	4.1	3.1	87.0	14.0	11.8	12.8	12.8	11.8	13.8	12.5	11.8	12.8	2	2	
3.49	76.8	63.6	13.2	22.4	65.2	12.4	4.6	3.0	92.0	14.5	12.0	12.5	11.8	12.5	14.3	11.8	11.8	12.3	1	1	2
3.59	70.3	58.8	11.5	26.0	61.9	12.1	4.3	2.7	88.5	14.8	11.8	12.5	10.5	12.5	13.5	11.8	11.8	11.8	2	2	
3.54	73.6	61.2	12.4	24.2	63.6	12.2	4.5	2.8	90.3	14.7	11.9	12.5	11.2	12.5	13.9	11.8	11.8	12.1			
3.41	71.5	59.6	11.9	24.3	63.1	12.6	3.9	3.1	90.0	15.0	12.0	13.3	12.3	11.8	12.5	12.5	12.3	12.8			
3.34	72.3	60.8	11.5	23.9	64.0	12.1	3.8	3.7	88.3	14.3	12.0	13.7	14.3	13.0	14.3	13.0	12.3	13.7			
3.37	72.7	60.2	12.5	23.2	63.6	13.2	4.4	3.4	89.3	14.7	12.0	13.3	13.7	12.3	14.3	12.7	13.0	13.7	2		1
3.47	66.5	55.0	11.5	25.3	61.8	12.9	3.8	3.8	88.5	13.3	12.0	13.5	14.5	13.5	14.3	12.5	12.0	14.5	4		
3.63	59.8	50.0	9.8	29.6	58.8	11.6	3.7	3.1	88.0	13.7	12.0	14.0	13.0	12.3	14.7	13.0	13.0	13.7	3		
3.37	70.7	58.5	12.2	25.1	62.0	12.9	4.1	3.4	91.0	14.0	12.0	13.0	13.3	11.7	13.3	12.7	13.0	13.0	2	1	
3.43	68.9	57.3	11.6	25.2	62.2	12.6	4.0	3.4	89.2	14.2	12.0	13.5	13.5	12.4	13.9	12.7	12.6	13.6			

Center	Forsøgs-Nr.	Fødselsdato	Holdets				Antal	Deraf Antal	Alder Dage ved Slutning	kg Vægt ved For- søgets Slutning	Ialt kg F.-E. pr. Dyr 10 Dage
			Fader	Moder	Galte Søer	til Avl					
Sir Nygaard	448 19/4 23	Odin, 20/1 22	2, 25/7 19	2 2	— —	— —	4 1	49 208	14.3 92.7	280.3	4.5
	474 17/5 23	do.	5, 8/2 22	3 1	— —	— —	4 1	156 215	14.0 95.8	315.9	5.1
	566 1/1 24	S. Felix, 26/9 22	4, 27/8 21	4	— —	— —	4	60 205	12.8 90.0	280.1	5.3
Gsnt....	55 209	13.7 92.6	292.1	5.0
Skaarup Mosegaard	429 24/1 23	Cæsar, S. 1687	39, 30/8 21	— 4	— —	— —	4	96 208	27.8 92.0	221.5	5.8
	445 22/3 23	Jokum J., S. 1935	33, S. 7904	3 1	— —	— —	4	71 217	17.5 93.7	271.8	5.2
	446 14/3 23	do.	34, S. 7906	2 2	— —	— —	4	79 216	17.3 96.7	253.3	5.3
	460 1/4 23	Hercules, S. 1933	43, 8/9 21	2 2	— —	— —	4	87 202	26.5 92.5	236.8	5.7
	461 26/3 23	Hercules, S. 1739	44, 21/10 21	3 1	— —	— —	4	92 212	25.0 91.0	240.6	5.5
	469 18/4 23	Hercules, S. 1933	46, 3/9 21	2 2	— —	— —	4	79 209	21.8 97.0	263.9	5.8
	490 22/6 23	Hercules, S. 1739	37, S. 7912	2 2	— —	— —	4	60 179	18.5 94.5	257.3	6.4
Gsnt....	81 206	22.1 93.9	249.7	5.7
Torn. Toftg.	437 25/3 23	Felix, S. 1943	21, S. 7106	1 3	— —	— —	4	54 216	13.0 90.3	281.3	4.8
Wattrup Lundgaard	477 16/5 23	Høvding, 16/7 22	15, 16/7 22	2 2	— —	— —	4	71 209	16.8 92.5	277.4	5.5
	551 2/11 23	Lange, 16/7 22	do.	2 2	— —	— —	4	80 217	19.0 88.8	282.6	5.1
	561 30/11 23	Høvding, 16/7 22	16, 16/7 22	4	— —	— —	1 3	73 197	19.5 90.3	225.3	5.6
Gsnt....	75 208	18.4 90.5	261.8	5.4
Gennemsnit for 33 Hold				64 68	7 125	9	65 201	16.4 92.5	261.1	5.6	

Yorkshirerace.

I Gennemsnit

kg F.-E. pr. kg Tilvekst	Vægt i kg af										Tykkelse i cm	Længde af Krop cm	Points (0—15) ved Bedømm. af										Antal Dyr i Klasse	
	hele Kroppen	Eksportfæsk	Affald	pCt. Svind	Ved Slagtning	pCt. Eksyp.fæsk	pCt. Affald	Rygfæsk	Bugen	Fæskets Fasthed			Bov	Rygfæskets Tykkelse og Fordeling	Bugens Form og Flyde	Skinkernes Størreise og Flyde	Finhed af Hoved, Ben og Svær	Kødfulde	Kroplængde	Type				
																						1	2	3
3.93	70.2	58.5	11.7	21.8	62.5	15.7	3.8	3.0	91.7	13.7	11.7	13.7	12.7	11.7	12.7	13.7	12.7	12.7	12.7	3	—	—		
3.86	73.3	60.8	12.5	25.0	62.3	12.7	3.9	2.9	92.0	13.8	11.8	13.8	12.0	10.8	13.5	13.0	12.3	13.0	13.0	4	—	—		
3.63	65.8	54.5	11.3	27.9	59.7	12.4	4.3	2.8	89.3	13.3	12.0	12.3	11.3	11.5	13.5	12.0	11.8	11.8	11.8	—	3	1		
3.81	69.7	57.9	11.8	24.9	61.5	13.6	4.0	2.9	91.0	13.6	11.8	13.3	12.0	11.3	13.2	12.9	12.3	12.5	12.5	—	—	—		
3.45	68.1	56.1	12.0	26.0	61.0	13.0	3.7	3.2	89.8	13.3	12.0	14.3	13.3	12.3	12.8	12.3	12.0	14.8	—	—	—	—		
3.55	70.3	58.6	11.7	26.8	61.0	12.2	3.9	2.7	90.3	13.5	12.0	13.5	11.0	9.5	12.8	12.3	12.0	13.0	—	—	—	—		
3.37	70.9	58.3	12.6	26.7	60.3	13.0	3.7	2.5	92.8	14.0	11.8	13.8	10.8	11.5	12.3	13.0	13.0	13.0	—	—	—	—		
3.63	69.4	57.3	12.1	26.6	60.3	13.1	3.6	2.5	91.8	13.5	11.5	13.8	11.0	10.0	12.0	12.0	13.0	13.0	—	—	—	—		
3.65	67.6	55.6	12.0	25.7	61.1	13.2	3.7	2.7	93.8	13.0	11.8	13.3	10.5	10.5	12.5	13.0	13.3	13.8	—	—	—	—		
3.51	73.5	60.4	13.1	24.2	62.3	13.5	3.6	2.9	92.0	14.3	11.0	12.0	11.8	10.5	12.0	13.0	12.8	10.5	4	—	—	—		
3.38	69.9	58.3	11.6	26.0	61.7	12.3	3.8	2.5	91.8	15.0	12.0	14.5	10.3	10.8	12.0	13.0	13.3	11.8	4	—	—	—		
3.51	70.0	57.8	12.2	26.0	61.1	12.9	3.7	2.7	91.8	13.8	11.7	13.6	11.2	10.7	12.3	12.7	12.8	12.8	—	—	—	—		
3.64	67.2	56.3	10.9	26.8	61.4	11.8	4.3	3.0	88.8	12.5	12.0	12.8	12.8	12.5	12.5	12.5	12.3	14.3	—	—	—	—		
3.66	74.6	62.4	12.2	24.6	63.0	12.4	4.0	3.1	89.8	14.8	12.0	13.0	12.5	13.3	14.0	12.8	12.0	13.8	2	1	1			
4.05	67.9	56.4	11.5	24.6	63.5	11.9	4.1	3.4	89.5	13.8	12.0	13.0	13.3	11.8	13.3	12.8	11.8	12.8	2	1	1			
4.19	70.5	59.0	11.5	22.0	65.3	12.7	5.3	3.4	88.3	15.0	11.0	10.7	13.3	12.0	14.3	10.3	11.0	9.3	—	3	—	—		
3.97	71.0	59.3	11.7	23.7	63.9	12.4	4.5	3.3	89.2	14.5	11.7	12.2	13.0	12.4	13.9	12.0	11.6	12.0	—	—	—	—		
3.56	69.4	57.7	11.7	25.3	62.0	12.7	4.0	3.0	90.0	14.0	11.9	13.1	12.3	12.0	13.3	12.6	12.3	12.5	45	18	17			

Bemærkninger til Hovedtabellerne.

Hold	Dyrets Nr.	Vægt
	Nr.	
414	56 Daarlig Mave.....	40 kg
418	71 Død efter faa Dages Sygdom.....	27 —
424	95 Død efter 14 Dages Sygdom.	
430	119 Død efter faa Dages Sygdom.	
436	143 Utrivelig.	
441	164 Død af Navlebrok.....	46 —
452	208 Utrivelig.	
458	232 do.	16 —
467	265 do.	
473	292 Død 14 Dage efter Ankomsten.	
475	299 Utrivelig, senere død.....	25 —
478	312 Død, ødelagt af de andre Grise.....	74 —
479	315 Utrivelig.	
486	341 Død efter 14 Dages Sygdom.....	40 —
501	3 Utrivelig.	
506	22 Udsat, senere død.....	62 —
510	37 Utrivelig.....	28 —
512	45 Død af Leverblødning.....	72 —
513	52 Død 14 Dage efter Ankomsten.	
517	66 Død lige efter Ankomsten.	
520	80 Udsat, senere død.....	49 —
532	125 Udsat, utrivelig	54 —
534	134 Død af Hjerteslag.....	34 —
544	176 Død af Lungebetændelse.....	29 —
548	190 Død af Lungebetændelse.....	80 —
552	206 Død pludselig.....	86 —
555	219 Død af Bylder.....	85 —
560	240 Udsat af Forsøget, Bylder.....	50 —
561	241 Død efter 3 Dages Sygdom.	
571	284 Død af Lungebetængelse.....	48 —
573	292 Død 14 Dage efter Ankomsten.	
575	300 do.	
586	344 Død lige efter Ankomsten.	
591	361 Udsat, utrivelig	50 —
593	369 do.	50 —
601	3 Ødelagt af de andre Grise.....	69 —

Hold	Dyrets	Vægt
Nr.	Nr.	
507	28 Død af Tarmbetændelse	64 kg
515	59 do.	59 —
521	81 do.	65 —
530	118 do.	44 —
564	253 do.	62 —
565	257 do.	60 —
567	268 do.	67 —
568	270 do.	45 —
576	303 do.	27 —
578	310 do.	48 —
580	319 do.	44 —
589	355 do.	55 —

Nedenanførte Dyr var ved Slagtning angrebet af:

Hold	Dyrets	Hold	Dyrets
Nr.	Nr.	Nr.	Nr.
441	162 Tuberkulose.	533	129 Tuberkulose.
443	169 do.	574	293 do.
448	189 do.	—	294 do.
449	195 do.	495	378 Hønsetuberkulose.
452	206 do.	502	5 do.
—	207 do.	—	6 do.
453	209 do.	—	7 do.
—	210 do.	537	146 do.
—	212 do.	541	164 do.
455	218 do.	565	259 do.
462	248 do.	—	260 do.
474	295 do.	570	278 do.
483	330 do.	572	287 do.
515	57 do.	575	297 do.

De sprængte Hold.

Hold	Dyrets	
Nr.	Nr.	
Krarup Møllegaard.....	434 Død af Lungebetændelse...	58 kg.
do.	133 do.	63 —
Sahl	480 317 do.	
do.	— 318 do.	
Nisset Østergaard.....	563 250 Død efter nogen Tids Sygdom	24 —
do.	— 251 Daarlig Ryg	49 —
Sdr. Vejrup.....	569 273 Død kort efter Ankomsten.	
do.	— 275 Utrivelig.	

Forsøgsdyrenes Afstamning 1923—24.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfар	Mormor
Gaardejer A. Enevold, Aaes, Tvingstrup.	420	2	2	25/2 1923	Honum, f. 7/4 1918. Stbg. 1541.	Nr. 29, f. 4/9 1921. Stbg. 6432.	Ashbjørn, Stbg. 1257.	Nr. 131, Honum. Stbg. 5074.	Bøllen. Stbg. 1401.	Nr. 19, Aaes. Stbg. 6358.
do.	503	2	2	20/7 1923	Tarup Aaes, f. 22/5 1922.	Nr. 23, f. 8/2 1920	Stevns II, Stbg. 1299.	Nr. 14, Tarup. Stbg. 7604.	do.	Nr. 16, Aaes. Stbg. 6404.
do.	510	1	3	14/8 1923	do.	Nr. 29, f. 4/9 1921.	do.	do.	do.	Nr. 19, Aaes. Stbg. 6358.
Gaardejer P. Vestergaard, Ballegaard, Tødsø, Nykøbing M.	435	1	3	23/3 1923	* Brus, f. 5/3 1921. Stbg. 1785.	Nr. 14, f. 18/9 1921.	Foss, Stbg. 1787,	Nr. 49, Th. Vestergaard. Stbg. 6474.	Balle. Stbg. 1521.	Nr. 1, Ballegaard. Stbg. 6744.
do.	539	0	4	23/10 1923	Balle, f. 7/12 1919. Stbg. 1521.	Nr. 9, f. 1/9 1920. Stbg. 7432.	Bødvar, Stbg. 1539.	Nr. 66, Overballe. Stbg. 6438.	Buddum Dux. Stbg. 1449.	Nr. 33, Buddum. Stbg. 4698.
do.	542	2	2	23/10 1923	do.	Nr. 6, f. 4/3 1920. Stbg. 7722.	do.	do.	Tolk. Stbg. 1163.	Nr. 1. Stbg. 6744.

do.	580	3	1	$\frac{9}{2}$ 1924	Basta, f. $\frac{26}{2}$ 1922.	Nr. 17, f. $\frac{29}{7}$ 1922.	Drot, f. $\frac{28}{8}$ 1920.	Nr. 21, Vrindlers, f. $\frac{24}{6}$ 1921.	Balle. Stbg. 1521.	Nr. 9, Stbg. 7432.
Gaardejer W. Willumsen, <i>Bulshøj,</i> Løgten.	556	2	2	$\frac{28}{11}$ 1923	Konstant, f. $\frac{18}{7}$ 1924	Nr. 1, f. $\frac{8}{10}$ 1918.	Malm, Stbg. 1857.	Nr. 5, Permeille. Stbg. 7640.	Krøltop, Permeille, f. $\frac{16}{8}$ 1917.	Nr. 34, Permeille, f. $\frac{27}{11}$ 1917.
Gaardejer Bjerremand- Hansen, <i>Barrit.</i>	453	0	4	$\frac{11}{4}$ 1923	Vissi g Tous ip, f. $\frac{15}{10}$ 1919. Stbg. 1603.	Nr. 43, f. $\frac{5}{4}$ 1921. Stbg. 7694.	Foch, Stbg. 1497.	Nr. 27, Nr. Vissing. Stbg. 5478.	Bjerre. Stbg. 1375.	Nr. 36. Stbg. 6684.
do.	497	0	4	$\frac{6}{7}$ 1923	Barrit Sahl, f. $\frac{8}{8}$ 1920.	Nr. 41, f. $\frac{17}{1}$ 1921. Stbg. 7690.	Bro, Stbg. 1537.	Nr. 23, Sahl. Stbg. 6176.	do.	Nr. 34. Stbg. 6680.
do.	508	1	3	$\frac{29}{7}$ 1923	do.	Nr. 49, f. $\frac{1}{8}$ 1922.	do.	do.	do.	Nr. 31. Stbg. 6676.
Møller Kloster Larsen, <i>Brond Mølle,</i> Thisted.	458	2	2	$\frac{25}{4}$ 1923	Vagn, f. $\frac{25}{11}$ 1921.	Nr. 12, f. $\frac{5}{5}$ 1921.	Strandhøj, Stbg. 1467.	Nr. 122, Honum. Stbg. 4872.	Vester. Stbg. 1829.	Nr. 1. Stbg. 7328.
do.	463	3	1	$\frac{9}{5}$ 1923	do.	Nr. 5, f. $\frac{15}{9}$ 1920. Stbg. 7344.	do.	do.	do.	Nr. 3. Stbg. 7332.
do.	482	2	2	$\frac{20}{6}$ 1923	do.	Nr. 6. f. $\frac{15}{9}$ 1920. Stbg. 7346	do.	do.	do.	do.
Gaardejer J. Laursen, <i>Buddum.</i>	488	2	2	$\frac{29}{6}$ 1923	Magnus, f. $\frac{13}{5}$ 1920. Stbg. 1777.	Nr. 43, f. $\frac{28}{8}$ 1919. Stbg. 6216.	Daastrup Lynd, Stbg. 1559.	Nr. 4, Daastrup. Stbg. 6602.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 39. Stbg. 6184.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer J. Larsen, <i>Buddum.</i>	514	2	2	18/8 1923	Magnus, f. 13/5 1920. Stbg. 1777.	Nr. 47, f. 1/9 1920.	Daastrup Lynd. Stbg. 1559.	Nr. 4, Daastrup. Stbg. 6602.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 33. Stbg. 4698.
Gaardejer J. Andersen, <i>Draaby Søgaard,</i> <i>Ebeltoft.</i>	555	3	1	27/11 1923	Riis, f. 8/8 1922.	Nr. 6, f. 20/5 1921.	Unkas, Stbg. 1899.	Nr. 8, Siverholm. Stbg. 7856.	Vissing. Stbg. 1601.	Nr. 3, f. 11/7 1920.
Gaardejer J. Jensen, <i>Duemosegaard,</i> <i>Kellerup.</i>	416	2	2	22/2 1923	Orne fra Graagaard, f. 27/2 1922.	Nr. 10, f. 18/7 1921.	Gram, Graagaard, Stbg. 1767	Nr. 9, Graagaard. Stbg. 6428.	Graa. Stbg. 1835.	Nr. 8. Stbg. 7336.
do.	431	2	2	2/3 1923	do.	Nr. 11, f. 18/7 1921.	do.	do.	do.	do.
do.	579	2	2	30/1 1924	Olaf, f. 3/1 1923.	Nr. 7, f. 5/4 1920. Stbg. 7350.	Toft, Tødsø Mølle Stbg. 1597.	Nr. 28, Tødsø M. Stbg. 6086.	Kjeldsen. Stbg. 1549.	Nr. 4. Stbg. 7334.
Gaardejer Søndergaard, <i>Eg.</i>	553	1	3	3/12 1923	Eg, f. 10/11 1921.	Nr. 7, f. 9/4 1922.	„Hjørring“, Sdr. Vejrup, f. 18/11 1920.	Nr. 26, Sdr. Vejrup. Stbg. 7496.	Hejbøl, f. 14/3 1919, Stamorne hos Gaardejer Olsen, Hejbøl.	Nr. 4, f. 30/10 1920.

do.	593	2	2	$\frac{24}{2}$ 1924	do.	Nr. 1, f. $\frac{30}{10}$ 1920.	do.	do.	Frøstrup. Stbg. 1489.	Nr. 33, Frøstrup. Stbg. 6578.
Gaardejer P. Arntsen, <i>Erslev,</i> Nykøbing M.	525	3	1	$\frac{22}{8}$ 1923	Harald, f. $\frac{16}{11}$ 1920. Stbg. 1833.	Nr. 22, f. $\frac{29}{8}$ 1921.	Jepsen. Stbg. 1167.	Nr. 25, Stbg. 6394.	Holm. Stbg. 1015.	Nr. 18. Stbg. 6088.
Gaardejer H. Johnsen, <i>Essendrup,</i> Laurberg.	417	2	2	$\frac{1}{3}$ 1923	Bork, f. $\frac{28}{10}$ 1920, Stbg. 1771.	Nr. 59, f. $\frac{6}{11}$ 1920, Stbg. 7670.	Lars. Stbg. 1457.	Nr. 1, Levringsgaard. Stbg. 7348.	Black. 8tbg. 1437.	Nr. 56, Stbg. 6660.
do.	418	1	3	$\frac{7}{3}$ 1923	do.	Nr. 62, f. $\frac{11}{8}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 55. Stbg. 6658.
do.	550	2	2	$\frac{21}{11}$ 1923	Duk, f. $\frac{18}{2}$ 1922, N. Indelukke.	Nr. 66, f. $\frac{12}{7}$ 1922.	Ove. Stbg. 1769.	Nr. 35, N. Indelukke. Stbg. 7538.	Bork. Stbg. 1771.	do.
do.	577	2	2	$\frac{28}{1}$ 1924	Svend, f. $\frac{24}{11}$ 1922.	Nr. 61, f. $\frac{11}{8}$ 1921.	Gorm-Graa- gaad, f. $\frac{25}{11}$ 1921.	Nr. 11, Graagaard, f. $\frac{24}{2}$ 1921.	Black. Stbg. 1437.	do.
do.	578	3	1	$\frac{30}{1}$ 1924	do.	Nr. 62, f. $\frac{11}{8}$ 1921.	do.	do.	do.	do.
Gaardejer H. P. Laursen, <i>Faarup</i> <i>Overgaard,</i> Hornslet.	450	2	2	$\frac{23}{4}$ 1923	Viggo, f. $\frac{7}{11}$ 1920, Stbg. 1773.	Nr. 8, f. $\frac{27}{9}$ 1920.	Otto Krætrup, f. $\frac{17}{9}$ 1919.	Nr. 54, Krætrup. Stbg. 6108.	Kjær. Stbg. 1585.	Nr. 1. Stbg. 6516.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Sær		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfар	Mormor
Gaardejer H. P. Laursen, <i>Faarup,</i> <i>Overgaard,</i> <i>Hornslet.</i>	523	2	2	27/8 1923	Nis, f. 2½ 1922.	Nr. 7, f. 23/8 1920.	Ove. Stbg. 1769.	Nr. 34. Stbg. 7536.	Kjær. Stbg. 1585.	Nr. 4. Stbg. 6522.
do.	524	2	2	6/9 1923	do.	Nr. 12. f. 7/5 1922.	do.	do.	Viggo. Stbg. 1773	Nr. 10, f. 4/3 1921.
do.	546	1	3	23/10 1923	do.	Nr. 10, f. 14/3 1921.	do.	do.	Kjær. Stbg. 1585.	Nr. 1. Stbg. 6516.
do.	570	2	2	13/1 1924	do.	Nr. 11, f. 19/2 1922.	do.	do.	Viggo. Stbg. 1773.	do.
Gaardejer K. Holm, <i>Fladstrup,</i> <i>Trustrup.</i>	457	2	2	20/4 1923	Frode, f. 15/6 1920, Stbg. 1843	Nr. 1, f. 20/8 1920. Stbg. 7500.	Jernit, f. 10/12 1917.	Nr. 69, Overballe. Stbg. 6436.	Hansa. Stbg. 1819.	Nr. 23, Sdr. Vejrup. Stbg. 6346.
do.	530	2	2	30/9 1923	do.	Nr. 9, f. 29/6 1922.	do.	do.	Vissing. Stbg. 1601.	Nr. 16. Stbg. 6468.
Gaardejer C. Frølund, <i>Gjellerup,</i> <i>Hammerum</i>	455	4	0	25/4 1923	Odin, f. 18/4 1921,	Nr. 18, f. 1/9 1921.	Prins Ejegod. Stbg. 1499.	Nr. 73, Rørth. Stbg. 6530.	Dal. Stbg. 1577.	Nr. 11. Stbg. 4828.

Gaardejer Jens Nielsen, <i>Godballe,</i> <i>Faare.</i>	439	2	2	$\frac{1}{4}$ 1923	Per, f. $\frac{10}{9}$ 1921.	Nr 24, f. $\frac{2}{9}$ 1920.	Klippemand. Stbg. 1475.	Nr. 39, Vindelev. Stbg. 6602.	Godballe. Stbg. 1487.	Nr. 2. Stbg. 5212.
do.	452	2	2	$\frac{11}{5}$ 1923	do.	Nr. 28, f. $\frac{14}{9}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 21. Stbg. 6506.
do.	517	2	2	$\frac{30}{8}$ 1923	Viby, f. $\frac{24}{7}$ 1922.	Nr. 29, f. $\frac{12}{1}$ 1922.	Daastrup Max, f. $\frac{16}{11}$ 1920.	Nr. 27, Daastrup. Stbg 7380.	do.	Nr. 8. Stbg. 5478.
Gaardejer, J. Chr. Nielsen, <i>Graagaard,</i> <i>Kellerup.</i>	440	3	1	$\frac{19}{3}$ 1923	Gorm, f. $\frac{25}{11}$ 1921.	Nr. 17, f. $\frac{24}{2}$ 1922.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 3, Honum. Stbg. 7634.	Gram. Stbg. 1767.	Nr. 6. Stbg. 6652.
do.	454	2	2	$\frac{8}{4}$ 1923	do.	Nr. 6, f. $\frac{18}{11}$ 1918, Stbg. 6652.	do.	do.	Grane. Stbg. 1135.	Nr. 2. Stbg. 5368.
Gaardejer R. Kuur, <i>Overballe.</i> <i>Gylling.</i>	536	3	1	$\frac{29}{9}$ 1923	Aaes, f. $\frac{3}{6}$ 1922.	Nr. 83, f. $\frac{29}{11}$ 1922.	Honum. Stbg. 1541.	Nr. 21, Aaes. Stbg. 6402.	Strandby. Stbg. 1387.	Nr. 68. Stbg. 5024.
do.	537	0	4	$\frac{1}{10}$ 1923	do.	Nr. 84, f. $\frac{18}{11}$ 1922.	do.	do.	Klejs. Stbg. 1883.	Nr. 80, f. $\frac{18}{11}$ 1921.
Forpagter Jensen, <i>Haxholm.</i> <i>Laurberg.</i>	424	3	1	$\frac{10}{3}$ 1923	Ebbesen, f. $\frac{21}{12}$ 1921, Stbg. 1837.	Nr. 100, f. $\frac{17}{3}$ 1921. Stbg. 7702.	Niels Ebbesen. Stbg. 1543.	Nr. 36, Sabro. Stbg. 7528.	Rank. Stbg. 1517.	Nr. 84. Stbg. 6708.
do.	425	1	3	$\frac{12}{3}$ 1923	do.	Nr. 102, f. $\frac{15}{3}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 20. Stbg. 6720.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Forpagter Jensen, Hachholm, Laurberg.	515	4	0	26/8 1923	Ebbesen, f. 21/12 1921. Stbg. 1837.	Nr. 107, f. 17/3 1922.	Niels Ebbesen. Stbg. 1543.	Nr. 36, Sabro. Stbg. 7528.	Rank. Stbg. 1517.	Nr. 97, f. 12/2 1920.
do.	534	3	1	5/10 1923	do.	Nr. 104, f. 6/7 1921.	do.	do.	do.	Nr. 94. Stbg. 7706.
do.	535	2	2	15/10 1923	do.	Nr. 103, f. 17/8 1921.	do.	do.	do.	Nr. 85. Stbg. 6706.
do.	573	1	3	28/1 1924	do.	Nr. 101, f. 17/3 1921. Stbg. 7704.	do.	do.	do.	Nr. 84. Stbg. 6708.
do.	574	4	0	20/1 1924	do.	Nr. 108. f. 1/6 1922.	do.	do.	Strandhøj II, f. 24/9 1920.	Nr. 101. Stbg. 7704.
Gaardejer N. P. Albæk, Helstrup, Herning.	428	3	1	24/2 1923	Palle, f. 7/12 1921.	Nr. 10, f. 6/9 1920. Stbg. 7488.	Poul. Stbg. 1825.	Nr. 5, Honum. Stbg. 7498.	Aslak. Stbg. 1599.	Nr. 6. Stbg. 6324.
do.	459	2	2	20/4 1923	Odin, f. 18/4 1921.	Nr. 12, f. 14/3 1921. Stbg. 7490.	Prins Ejegod. Stbg. 1499.	Rørth 73, Stbg. 6530.	do.	do.

Gaardejer P. Johansen, <i>Hemdrup Vestergaard, Løgstør.</i>	582	2	2	$12/2$ 1923	Hemdrup Graagaard, f. $10/9$ 1922.	Nr. 2,	Buster, f. $14/8$ 1921.	Nr. 13, Graagaard, f. $25/7$ 1921.	Magnus. Stbg. 1776	Buddum Stbg. 7436.
Gaardejer A. Mikkelsen, <i>Hjedding, Ølgod.</i>	529	2	2	$24/9$ 1923	Gjellerup, f. $1/4$ 1922.	Nr. 5, f. $3/12$ 1921.	Dal. Stbg. 1577.	Nr. 11. Stbg. 4828.	Daastrup, Sdr. Vejrup, f. $5/11$ 1920.	Nr. 2. f. $10/2$ 1921. Stbg. 7506.
do.	549	2	2	$14/11$ 1923	do.	Nr. 6, f. $3/12$ 1921.	do.	do.	do.	do.
Gaardejer H. Christensen, <i>Honum, Rask Mølle</i>	436	0	4	$26/3$ 1923	Poul Honum, f. $7/12$ 1921.	Nr. 6, f. $20/7$ 1920. Stbg. 7588.	Poul, f. $30/9$ 1920. Stbg. 1825.	Nr. 5, f. $11/5$ 1920. Stbg. 7498.	Munter. Stbg. 1503.	Nr. 148, f. $20/5$ 1919, Stbg. 7580.
do.	472	0	4	$6/5$ 1923	do.	Nr. 12, f. $25/11$ 1921.	do.	do.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 3. f. $12/5$ 1920. Stbg. 7634.
do.	484	1	3	$30/5$ 1923	do.	Nr. 1, f. $14/2$ 1920 Stbg. 7582.	do.	do.	Asbjørn. Stbg. 1257.	Nr. 131. Stbg. 5094.
do.	499	2	2	$8/7$ 1923	do.	Nr. 135, f. $22/8$ 1916. Stbg. 5110.	do.	do.	Strand. Stbg. 379.	Nr. 118. Stbg. 5078.
do.	521	2	2	$30/8$ 1923	do.	Nr. 122, f. $16/11$ 1914. Stbg. 4872.	do.	do.	do.	Nr. 86. Stbg. 2778.
do.	522	1	3	$10/9$ 1923	do.	Nr. 11, f. $10/6$ 1921.	do.	do.	Munter. Stbg. 1503.	Nr. 3, f. $12/5$ 1920. Stbg. 7634.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer H. Christensen, <i>Honum,</i> Rask Mølle.	543	1	3	$18/_{10}$ 1923	Torstholtm, f. $25/_{5}$ 1919. Stbg. 1445.	Nr. 7, f. $20/_{7}$ 1920. Stbg. 7590.	Daastrup Lynd. Stbg. 1559.	Nr. 4, Daastrup. Stbg. 4602.	Munter. Stbg. 1503.	Nr. 148, f. $20/_{5}$ 1919. Stbg. 7580.
do.	544	1	3	$19/_{10}$ 1923	Poul Honum, f. $7/_{12}$ 1921.	Nr. 17, f. $21/_{12}$ 1922.	Poul, f. $30/_{9}$ 1920. Stbg. 1825.	Nr. 5, f. $11/_{5}$ 1920. Stbg. 7498.	Barrit Honum, f. $4/_{6}$ 1921.	Nr. 1, f. $14/_{2}$ 1920. Stbg. 7582.
Gaardejer Jørgensen, <i>Moselund,</i> Jelling.	486	4	0	$22/_{6}$ 1923	Sejr Jelling, f. $1/_{3}$ 1921. Stbg. 1747.	Nr. 43, f. $4/_{3}$ 1921.	Berg, f. $28/_{9}$ 1918. Stbg. 1379.	Nr. 1, f. $23/_{8}$ 1918.	Strøm, f. $18/_{1}$ 1919. Stbg. 1403.	Nr. 39, f. $16/_{3}$ 1919. Stbg. 6614.
Gaardejer N. Kuur, <i>Karensminde,</i> Gylling.	476	1	3	$29/_{5}$ 1923	f. Linde, f. $14/_{10}$ 1920.	Nr. 64, f. $16/_{5}$ 1921.	Nr. 18, Stevns, Stbg. 1621.	Nr. 52, f. $12/_{5}$ 1918. Stbg. 6352.	Brown. Stbg. 1123.	Nr. 51, f. $23/_{3}$ 1917, Stbg. 4936.
Gaardejer Kjeldsens Enke, <i>Kastbjerg,</i>	552	3	1	$1/_{12}$ 1923	f. Bush, f. $4/_{10}$ 1922.	Nr. 78, f. $16/_{5}$ 1921.	Magnus, f. $18/_{5}$ 1920. Stbg. 1777.	Nr. 46, Buddum, f. $17/_{8}$ 1920. Stbg. 7436.	Prima. Stbg. 1525.	Nr. 51. Stbg. 4538.

Gaardejer H. Hansen, Klejsgaard, Gramrode.	433	1	3	$\frac{3}{3}$ 1923	As, f. $\frac{11}{6}$ 1921. Stbg. 1855.	Nr. 20, f. $\frac{14}{11}$ 1921.	Munter. Stbg. 1503.	Nr. 146, Honum. Stbg. 6444.	Bjerre. Stbg. 1375.	Nr. 37, Barrit. Stbg. 6686.
do.	462	3	1	$\frac{3}{5}$ 1923	do.	Nr. 9, f. $\frac{30}{11}$ 1920. Stbg. 7676.	do.	do.	do.	Nr. 31, Barrit. Stbg. 6676.
Gaardejer Willumsen, Smørbjerg- gaard. Koldby, Samsø.	540	2	2	$\frac{23}{10}$ 1923	Malmqvist, f. $\frac{28}{9}$ 1922.	Nr. 8, f. $\frac{7}{2}$ 1922.	Malm, f. $\frac{25}{11}$ 1920. Stbg. 1857.	Nr. 2, f. $\frac{2}{10}$ 1920. Stbg. 7644.	Valter. Stbg. 1515.	Nr. 5, Permellie, f. $\frac{11}{3}$ 1921.
Gaardejer J. Thorsen, Krarup Mollegaard, Skive.	434			$\frac{23}{3}$ 1923	Krarup Nis, f. $\frac{2}{1}$ 1922.	Nr. 59, f. $\frac{8}{2}$ 1920. Stbg. 7362.	Ove, f. $\frac{17}{5}$ 1920. Stbg. 1769.	Nr. 34, Nisset J., f. $\frac{16}{7}$ 1920. Stbg. 7536.	Næstild, f. $\frac{4}{9}$ 1916. Stbg. 1157.	Nr. 54, f. $\frac{21}{12}$ 1916. Stbg. 4576.
do.	451	2	2	$\frac{15}{4}$ 1923	do.	Nr. 58, f. $\frac{8}{2}$ 1920.	do.	do.	do.	do.
do.	558	3	1	$\frac{9}{12}$ 1923	Thomas, f. $\frac{5}{2}$ 1923.	Nr. 62, f. $\frac{21}{12}$ 1921.	Niels Ebbesen. Stbg. 1543.	Sahl. Nr. 23, Stbg. 6176.	Nr. 57, Orne, f. $\frac{10}{12}$ 1920.	Nr. 58, f. $\frac{8}{2}$ 1920. Stbg. 7360.
do.	584	3	1	$\frac{13}{2}$ 1924	do.	Nr. 59, f. $\frac{8}{2}$ 1920. Stbg. 7362.	do,	do.	Næstild, f. $\frac{4}{9}$ 1916. Stbg. 1157.	Nr. 54, f. $\frac{21}{12}$ 1916. Stbg. 4576.
Gaardejer Møller Andersen, Kringelhov- gaard, Viborg.	571	2	2	$\frac{2}{2}$ 1924	Thor, f. $\frac{18}{9}$ 1921.	Nr. 10, f. $\frac{2}{9}$ 1920.	Høj, f. $\frac{29}{10}$ 1918.	Nr. 50, Th. Vester- gaard, f. $\frac{12}{6}$ 1920. Stbg. 7416.	Godtfred, f. $\frac{4}{10}$ 1918. Stbg. 1461.	Nr. 3, Graagaard, f. $\frac{16}{11}$ 1915. Stbg. 5002.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Sører		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer K. Bruun, <i>Kærballing</i> , Vejle.	444	1	3	6/4 1923	Bryder, f. 19/8 1921. Stbg. 1753.	Nr. 42, f. 28/2 1919. Stbg. 5984.	Jas. Stbg. 1571.	Nr. 44, Strandby. Stbg. 5968.	Velskabt. Stbg. 1151.	Nr. 33. Stbg. 4393
do.	478	1	3	17/5 1923	do.	Nr. 50, f. 12/2 1922.	do.	do.	Nr. 14, f. 1/2 1921.	Nr. 47, f. 21/7 1920. Stbg. 7314.
do.	479	2	2	17/5 1923	do.	Nr. 51, f. 12/2 1922.	do.	do.	do.	do.
Gaardejer J. Velling, <i>Lee</i> , Bjerringbro.	509	2	2	18/7 1923	Frost, f. 2/10 1921. Stbg. 1879.	Nr. 6, f. 18/9 1921.	Gram, Graagaard, f. 15/7 1920. Stbg. 1767.	Nr. 7, Graagaard, f. 19/9 1919. Stbg. 6654.	Mads, f. 18/9 1920.	Nr. 1, f. 18/4 1919.
do.	531	2	2	22/9 1923	Viktor Sahl, f. 27/7 1921.	Nr. 12, f. 9/7 1922.	Duks. Stbg. 1449.	Nr. 38, Buddum. Stbg. 6208.	Frost, f. 2/10 1921. Stbg. 1879.	Nr. 7, f. 18/9 1921.
do.	532	1	3	21/9 1923	Frost, f. 2/10 1921. Stbg. 1879.	Nr. 9, f. 4/2 1922.	Gram, Graagaard, f. 15/7 1920. Stbg. 1767.	Nr. 7, Graagaard, f. 19/9 1919. Stbg. 6654.	Mads, f. 18/9 1920.	Nr. 2, f. 8/10 1919.

Gaardejer Chr. Pejstrup, <i>Leeregaard,</i> <i>Svenstrup.</i>	576	1	3	$\frac{11}{2}$ 1924	Jacob, f. $\frac{14}{1}$ 1923.	Nr. 8, f. $\frac{18}{11}$ 1919. Stbg. 7002.	Kastor, f. $\frac{13}{2}$ 1922.	Nr. 18, Oue N., f. $\frac{3}{8}$ 1921.	Hans. Stbg. 1493.	Nr. 3, f. 1918.
Gaardejer J. Johansen, <i>Linnerup,</i> <i>Tørring.</i>	443	2	2	$\frac{17}{3}$ 1923	Vissing, f. $\frac{15}{10}$ 1919. Stbg. 1601.	Nr. 46, f. $\frac{11}{8}$ 1920. Stbg. 7478.	Mr. Foch. Stbg. 1497.	Nr. 27, Nr. Vissing. Stbg. 5478.	Klip. Stbg. 1507.	Nr. 40, f. $\frac{11}{1}$ 1919. Stbg. 6290.
do.	456	1	3	$\frac{10}{4}$ 1923	do.	Nr. 50, f. $\frac{16}{1}$ 1921. Stbg. 7480.	do.	do.	Bjerre. Stbg. 1375.	do.
do.	589	3	1	$\frac{12}{2}$ 1924	do.	Nr. 57. f. $\frac{8}{8}$ 1922.	do.	do.	Klip. Stbg. 1507.	Nr. 48. Stbg. 7474.
Gaardejer S. Christensen, <i>Mariendal,</i> <i>Flemming.</i>	506	2	2	$\frac{16}{7}$ 1923	Solo, f. $\frac{29}{5}$ 1922.	Nr. 51, f. $\frac{26}{5}$ 1921.	Brit, f. $\frac{5}{4}$ 1921. Stbg. 1889.	Nr. 35, Nr. Vissing, f. $\frac{15}{10}$ 1919. Stbg. 7716.	Klip. Stbg. 1507.	Nr. 43. Stbg. 6690.
do.	562	1	3	$\frac{6}{12}$ 1923	Daastrnp, Mariendal, f. $\frac{30}{1}$ 1922.	Nr. 44, f. $\frac{10}{8}$ 1920.	Ulstrup, f. $\frac{8}{11}$ 1919.	Nr. 24, Daastrup. Stbg. 6298.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 40. Stbg. 6718.
Gaardejer R. Rasmussen, <i>Nisset Indelukke,</i> <i>Silkeborg.</i>	489	2	2	$\frac{28}{6}$ 1923	Povl, f. $\frac{23}{3}$ 1922.	Nr. 36, f. $\frac{16}{11}$ 1920. Stbg. 7540.	Gram, Graagaard, f. $\frac{15}{7}$ 1920. Stbg. 1767.	Nr. 7, Graagaard, f. $\frac{19}{9}$ 1919. Stbg. 6654.	Jepsen, f. $\frac{3}{10}$ 1917. Stbg. 1167.	Nr. 25, f. $\frac{30}{8}$ 1917. Stbg. 6394.
do.	495	3	1	$\frac{8}{7}$ 1923	do.	Nr. 34, f. $\frac{15}{7}$ 1920. Stbg. 7536.	do.	do.	do.	Nr. 22, f. $\frac{14}{2}$ 1916. Stbg. 5000.
do.	538	2	2	$\frac{26}{10}$ 1923	Daa, f. $\frac{16}{8}$ 1922.	Nr. 44, f. $\frac{25}{11}$ 1922.	Max, f. $\frac{16}{11}$ 1920.	Nr. 24, Daastrup, f. $\frac{24}{5}$ 1919. Stbg. 6298.	Espen, f. $\frac{26}{3}$ 1921. Stbg. 1859.	Nr. 30, Nisset I., f. $\frac{11}{3}$ 1919. Stbg. 6422.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre				Over Løjstrup.
		Galte	Sør		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor	
Gaardejer A. Nielsen, Nisset Øster- gaard, Silkeborg.	413	1	3	6/2 1923	Linnerup, f. 21/4 1921.	Nr. 40, f. 21/8 1920.	Peter. Stbg. 1479.	Nr. 38, Linnerup. Stbg. 6280.	Brande. Stbg. 1381.	Nr. 36. Stbg. 6412.	
do.	414	2	2	20/2 1923	Rasmus, f. 28/11 1921.	Nr. 42, f. 22/11 1920.	Vissing Toustrup. Stbg. 1603.	Nr. 36, Toustrup, f. 23/12 1919. Stbg. 7672.	do.	Nr. 31. Stbg. 6388.	
do.	557	2	2	12/12 1923	Flink, f. 22/11 1922.	Nr. 47, f. 6/2 1923.	Klip, f. 29/2 1920.	Nr. 77, Overballe, f. 7/9 1920.	Rasmus, f. 28/11 1921.	Nr. 40, f. 21/8 1920.	
do.	563			27/12 1923	do.	Nr. 46, f. 16/2 1923.	do.	do.	Barrit Honum, f. 4/6 1921.	Nr. 43, f. 23/5 1922.	
Gaardejer S. Nielsen, Nr. Vissing, Skanderborg.	449	2	2	19/3 1923	Baes, f. 20/5 1922.	Nr. 42, f. 10/2 1922.	Espen, f. 28/3 1921. Stbg. 1859.	Nr. 36, Nisset I., f. 16/11 1920.	Brit. Stbg. 1889.	Gylt, f. 18/7 1921.	
do.	485	2	2	31/5 1923	do.	Nr. 40, f. 29/3 1921. Stbg. 7724.	do.	do.	Rap, f. 11/1 1920. Stbg. 1823.	Nr. 36, f. 15/10 1919. Stbg. 6748.	

Gaardejer Libach Petersen, <i>Oue Nygaard,</i> Hobro.	465	3	1	$\frac{29}{3}$ 1923	Kastor, f. $\frac{13}{2}$ 1922.	Nr. 14, f. $\frac{26}{7}$ 1921.	Ove, f. $\frac{17}{5}$ 1920. Stbg. 1769.	Nr. 35, Nisset 1. Stbg. 7538.	Kornum. Stbg. 1797.	Nr. 9, f. $\frac{22}{8}$ 1920.
do.	466	2	2	$\frac{29}{4}$ 1923	do.	Nr. 17, f. $\frac{1}{6}$ 1922.	do.	do.	do.	do.
do.	467	2	2	$\frac{14}{4}$ 1923	do.	Nr. 13, f. $\frac{9}{7}$ 1921.	do.	do.	do.	Nr. 5, f. $\frac{6}{4}$ 1919. Stbg. 7884.
do.	481	3	1	$\frac{19}{5}$ 1923	do.	Nr. 6, f. $\frac{6}{4}$ 1919. Stbg. 7886.	do.	do.	Faust. Stbg. 1451.	Nr. 4, f. $\frac{20}{4}$ 1918.
do.	483	3	1	$\frac{2}{7}$ 1923	do.	Nr. 16, f. $\frac{18}{3}$ 1922.	do.	do.	Magnus, f. $\frac{13}{5}$ 1920. Stbg. 1777.	Nr. 6, f. $\frac{6}{4}$ 1919. Stbg. 7886.
do.	498	2	2	$\frac{8}{7}$ 1923	do.	Nr. 5, f. $\frac{6}{4}$ 1919. Stbg. 7884.	do.	do.	Faust. Stbg. 1451.	Nr. 4, f. $\frac{20}{4}$ 1918.
do.	505	3	1	$\frac{31}{7}$ 1923	do.	Nr. 15, f. $\frac{17}{12}$ 1921.	do.	do.	Kornum, f. $\frac{12}{8}$ 1920. Stbg. 1797.	Nr. 5, f. $\frac{6}{4}$ 1919. Stbg. 7884.
9	do.	526	1	$\frac{11}{9}$ 1923	do.	Nr. 10, f. $\frac{22}{8}$ 1920.	do.	do.	Duks Oue, f. $\frac{27}{8}$ 1919.	do.
do.	527	2	2	$\frac{19}{9}$ 1923	do.	Nr. 9, f. $\frac{22}{8}$ 1920.	do.	do.	do.	do.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Sær		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer Libach Petersen, Oue Nygaard, Hobro.	545	1	3	29/10 1923	f. Kastor, f. 13/2 1922.	Nr. 13, f. 9/7 1921.	Ove, f. 17/5 1920. Stbg. 1769.	Nr. 35, Nisset I. Stbg. 7538.	Kornum, f. 12/8 1920. Stbg. 1797.	Nr. 5, f. 6/4 1919. Stbg. 7884.
do.	554	2	2	14/12 1923	do.	Nr. 18, f. 3/8 1921.	do.	do.	do.	Nr. 11, f. 22/8 9120.
do.	564	2	2	9/1 1924	do.	Nr. 15, f. 17/12 1921.	do.	do.	do.	Nr. 5, f. 6/4 1919. Stbg. 7884.
do.	567	1	3	22/12 1923	do.	Nr. 5, f. 6/4 1919. Stbg. 7884.	do.	do.	Faust. Stbg. 145.	Nr. 4, f. 20/4 1918.
do.	583	1	3	1/2 1924	do.	Nr. 14, f. 26/7 1921.	do.	do.	Kornum, f. 12/8 1920. Stbg. 1797.	Nr. 9, f. 22/8 1920.
Gaardejer J. S. Jensen, Permelille, Samsø.	475	2	2	19/5 1923	f. Lind, f. 13/12 1921. Stbg. 1803.	Nr. 9, f. 10/2 1922.	Plat. Stbg. 1479	Nr. 38, Linnerup. Stbg. 6280.	Valter. Stbg. 1515.	Nr. 6, f. 11/3 1921. Stbg. 7642.

Gaardejer C. Clausen, <i>Plougstrup</i> , Gredstedbro.	512	4	0	^{28/} ₈ 1923	Ung Orne, f. ^{22/} ₇ 1922.	Nr. 4, f. ^{14/} ₈ 1921.	do.	Nr. 44, Linnerup, f. ^{2/} ₇ 1919. Stbg. 7470.	Hans, f. ^{20/} ₇ 1920. Stbg. 1853.	Nr. 1, Lindencrone, f. ^{5/} ₆ 1920.
do.	513	2	2	^{30/} ₈ 1923	do.	Nr. 5, f. ^{14/} ₈ 1921.	do.	do.	do.	do.
Gaardejer J. Dinesen. <i>Borth</i> , Odder.	493	3	1	^{2/} ₇ 1923	Klaus, f. ^{13/} ₁₂ 1921.	Nr. 77, f. ^{4/} ₁ 1921.	do.	Nr. 38, Linnerup Stbg. 6280.	Prins Ejegod, Stbg. 1499.	Nr. 72. Stbg. 6524.
Gaardejer A. Mikkelsen. <i>Sabro</i> , Mundelstrup	415	2	2	^{18/} ₂ 1923	Løkken, f. ^{10/} ₈ 1921. Stbg. 1817.	Nr. 40, f. ^{28/} ₃ 1922.	do.	Nr. 46, Linnerup, f. ^{11/} ₈ 1920. Stbg. 7478.	Niels Ebbesen. Stbg. 1543.	Nr. 37, f. ^{12/} ₃ 1921. Stbg. 7728.
do.	470	3	1	^{22/} ₅ 1923	August, f. ^{21/} ₁₂ 1921.	Nr. 36, f. ^{22/} ₁₂ 1920. Stbg. 7528.	Brit, f. ^{6/} ₈ 1921. Stbg. 1889.	Nr. 40, Nr. Vissing. f. ^{29/} ₈ 1921.	Mors, f. ^{2/} ₂ 1919. Stbg. 1763.	Nr. 25. Stbg. 4966.
do.	471	2	2	^{14/} ₅ 1923	do.	Nr. 38, f. ^{5/} ₁₂ 1921.	do.	do.	Niels Ebbesen. Stbg. 1543.	Nr. 35, f. ^{22/} ₁₂ 1920. Stbg. 7526.
Gaardejer H. Møller, <i>Sahl</i> , Bjerringbro.	480			^{25/} ₅ 1923	Niels Ebbesen, f. ^{24/} ₅ 1919. Stbg. 1543.	Nr. 31, f. ^{20/} ₁₁ 1921.	Honum. Stbg. 1541.	Nr. 22, Mariendal. Stbg. 5100.	Bro. Stbg. 1537.	Nr. 27, f. ^{16/} ₁ 1921.
Gaardejer Berg Risager, <i>Siverholm</i> , Rulsted.	442	3	1	^{12/} ₄ 1923	Unkas, f. ^{10/} ₈ 1920. Stbg. 1899.	Nr. 12, f. ^{20/} ₇ 1920. Stbg. 7864.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 40, Stbg. 6718.	Holk. Stbg. 1441.	Nr. 1. f. Juli 1917.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Galte	Sører		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer Berg Risager, <i>Siverholm,</i> Sulsted.	591	1	3	18½ 1924	Klip. Stbg. 1507.	Nr. 19, f. 6/9 1921.	Jeppe Stbg. 1085.	Nr. 6, Magleby. Stbg. 4960.	Svend, f. 4/9 1920.	Nr. 9, f. 14½ 1920.
do	601	1	3	3/3 1924	do.	Nr. 22, f. 19/11 1922.	do	do.	Unkas. Stbg. 1899.	Nr. 10, f. 20/7 1920.
Gaardejer A. Nielsen, <i>Skellerup,</i> Hobro.	504	2	2	27/7 1923	Esborn, f. 18/3 1921. Stbg. 1905.	Nr. 14, f. 12/5 1921.	Balle. Stbg. 1521.	Nr. 1, Ballegaard. Stbg. 6744.	Ernst. f. 11/7 1920.	Nr. 9, f. 24/7 1920. Stbg. 7823
do.	572	3	1	22/1 1924	Ebbe, f. 28/3 1922.	Nr. 20, f. 25/5 1922.	Niels Ebbesen. Stbg. 1543.	Nr. 37, Sabro, f. 12/3 1921. Stbg. 7728.	Esborn, f. 18/3 1921. Stbg. 1905.	Nr. 7, f. 6/7 1920. Stbg. 7828.
Gaardejer Cbr. Nielsen, <i>St. Hoverdal,</i> Tim.	464	4	0	9/4 1923	Hax, f. 17/3 1922.	Nr. 41, f. 19/8 1921.	Rank. Stbg. 1517	Nr. 97, Haxholm, f. 12/2 1920.	Graagaard, f. 19/9 1919. Stbg. 1873.	Nr. 37, f. 20/7 1917. Stbg. 6738.
Gaardejer N. J. Nielsen, <i>Sdr. Vejrup,</i> Vejrup.	569	3	1	22/12 1923	Lindbjørn, f. 20/2 1920.	Nr. 29, f. 13/11 1920.	Valbjørn. Stbg. 1627.	Nr. 38, Vindelev. Stbg. 6616.	Hansa, f. 19/2 1919. Stbg. 1819.	Nr. 17. Stbg. 4886.

Gaardejer S. Laursens Enke, <i>Tendrup Aa-</i> <i>gaard,</i> Hornslet.	547	3	1	12/11 1923	Nyggaard, f. 3/7 1921.	Nr. 56, f. 17/12 1922.	Volle, f. 16/2 1919. Stbg. 1587.	Nr. 28, Linnerup, f. 12/10 1918.	Nisset, Faarup Over- gaard.	Nr. 48, f. 9/9 1921.
do.	548	2	2	13/11 1923	Prins, f. 28/12 1921.	Nr. 52, f. 1/8 1922.	Viggo, f. 7/11 1920. Stbg. 1773.	Nr. 46, T. Aagaard, f. 22/6 1920.	Nygaard, f. 3/7 1921.	Nr. 43, f. 25/9 1919. Stbg. 6514.
Gaardejer N. Nielsen, <i>Thorsgaard,</i> Hobro.	473	2	2	8/5 1923	Funk, f. 3/8 1921.	Nr. 44, f. 6/8 1921	Plat. Stbg. 1479.	Nr. 40, Linnerup. Stbg. 6290.	Mutus, f. 2/10 1920.	Nr. 45, f. 17/8 1920.
do.	533	2	2	22/9 1923	do.	Nr. 42, f. 6/8 1921.	do.	do.	do.	do.
do.	575	1	3	24/1 1924	Frem, f. 8/8 1922.	Nr. 46, f. 26/9 1922	Klip. Stbg. 1507.	Linnerup, f. 17/11 1920.	Funk, f. 3/8 1921.	Nr. 43, f. 6/8 1921
Gaardejer Chr. Rask, <i>Torning</i> <i>Vestergaard,</i> Kjellerup.	487	0	4	14/6 1923	Mors, f. 20/2 1921. Stbg. 1909.	Nr. 60, f. 14/8 1921.	Balle. Stbg. 1521.	Nr. 4, Ballegaard. Stbg. 6774.	Foss, f. 19/12 1919. Stbg. 1787.	Nr. 48. Stbg. 6172.
do.	494	0	4	25/6 1923	Peter, f. 6/12 1921.	Nr. 64, f. 24/7 1922.	Prins, f. 13/7 1920.	Nr. 24, Korning Eng- gaard, f. 15/3 1921.	Mors, f. 20/2 1921. Stbg. 1909.	Nr. 60, f. 14/8 1921.
do.	500	1	3	12/7 1923	do.	Nr. 63, f. 24/7 1922.	do.	do.	do.	do.

Landrace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født.	Forældre		Bedsteforældre			
		Gaite	Sør		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer J. Rasmussen, <i>Toustrup.</i>	528	2	2	16/9 1923	Flemming, f. 10/8 1920.	Nr. 42, f. 15/10 1922.	Strandhøj. Stbg. 1467.	Nr. 40, Mariendal. Stbg. 6718	Vissing Tou- strup. Stbg. 1603.	Nr. 32. Stbg. 6670.
Proprietær V. Oddershede, <i>Ullerupgaard,</i> Thisied.	432	3	1	12/3 1923	Vester, f. 31/12 1918. Stbg. 1829.	Nr. 2, f. 24/12 1918. Stbg. 6224.	Frans. Stbg. 1247.	Nr. 3, Vestermark. Stbg. 4994.	Niels. Stbg. 1243.	Nr. 31, Buddum. Stbg. 4710.
do.	507	2	2	6/8 1923	Lind, f. 5/1 1922.	Nr. 13, f. 31/8 1921.	Valter, f. 24/2 1921.	Nr. 37, Nisset I f. 12/2 1921.	Ludvig. Stbg. 1547.	Nr. 2. Stbg. 4710.
do.	511	2	2	22/8 1923	do.	Nr. 16, f. 18/7 1922.	do.	do.	Vester. Stbg. 1829.	Nr. 4. Stbg. 6212.
Proprietær Elten, <i>VesterKornum,</i> Brønderslev.	426	3	1	20/2 1923	Per Fynbo, f. 9/8 1920.	Nr. 56, f. 6/2 1922.	Per, f. 7/6 1919.	Nr. 22, Vindinge, Stbg. 7530.	Føns, f. 14/2 1921. Stbg. 1865.	Nr. 48. Stbg. 6248
do.	427	2	2	24/2 1923	do.	Nr. 51, f. 10/2 1921.	do.	do.	Fyrsten, f. 19/4 1919. Stbg. 1439.	Nr. 36. Stbg. 4730.
do.	516	1	3	15/8 1923	Fox, f. 15/7 1922.	do.	Magnus, f. 13/5 1920.	Nr. 45, Buddum, f. 17/8 1920. Stbg. 7434.	do.	do.

Gaardejer L. Laursens Enke, Vesternark Melle, Viborg.	438	2	2	$\frac{1}{4}$ 1923	Flemming, f. $\frac{28}{1}$ 1922.	Nr. 23, f. $\frac{16}{11}$ 1921.	Ull, f. $\frac{28}{2}$ 1920. Stbg. 1593.	Nr. 44, Mariendal, f. $\frac{10}{8}$ 1920.	Kølsen Strand, f. $\frac{3}{7}$ 1919.	Nr. 21, f. $\frac{7}{5}$ 1920. Stbg. 7574.
Gaardejer S. P Sørensen, Vindelev, Jelling.	419	4	0	$\frac{13}{2}$ 1923	Strøm, f. $\frac{18}{1}$ 1919. Stbg. 1403.	Nr. 46, f. $\frac{10}{9}$ 1921.	Velskabt, f. $\frac{1}{4}$ 1916. Stbg. 1151.	Nr. 36, Kærbølling. Stbg. 4400.	Klippemand. Stbg. 1475.	Nr. 39. Stbg. 6002
do.	430	0	4	$\frac{9}{3}$ 1923	Bjarke, f. $\frac{20}{9}$ 1921.	Nr. 43, f. $\frac{2}{9}$ 1920.	Gjaldbjerg. Stbg. 1425.	Nr. 58, Aalsbogaard. Stbg. 6030.	Valbjørn. Stbg. 1627.	do.
Husmand N. Olesen, Vrindlers, Knebel.	586	4	0	$\frac{11}{2}$ 1924	Molboen, f. $\frac{22}{5}$ 1922.	Nr. 21, f. $\frac{24}{6}$ 1921.	Frode. Stbg. 1843.	Nr. 4, Fladstrup. Stbg. 7550.	Vissing. Stbg. 1601.	Nr. 17. Stbg. 6470.

Yorkshirerace.

Gaardejer H. Olesen, Bakkegaard, Borris.	496	3	1	$\frac{13}{7}$ 1923	Lang Herkules. f. $\frac{4}{10}$ 1922.	Nr. 39, f. $\frac{19}{9}$ 1921.	Herkules. Stbg. 1739.	Nr. 43., Sk. Mosegaard, f. $\frac{3}{9}$ 1921.	Knoppen. Stbg. 1671.	Nr. 35. Stbg. 7172.
Gaardejer Kring Madsen, Brønsted, Pjedsted.	518	0	4	$\frac{7}{9}$ 1923	Rask Brønsted, f. $\frac{22}{1}$ 1922.	Nr. 6, f. $\frac{12}{9}$ 1920, Stbg. 7942.	Rask. Stbg. 941.	Nr. 74, Korsdalsgaard. Stbg. 7272.	Hejmdal. Stbg. 1655.	Nr. 4. Stbg. 7232.
do.	519	0	4	$\frac{16}{9}$ 1923	do.	Nr. 7, f. $\frac{12}{9}$ 1920. Stbg. 7944.	do.	do.	do.	do.

Yorkshirerace.

Avlscenter	Hold Nr.	Antal		Født	Forældre		Bedsteforældre			
		Gælte	Søer		Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer K. S. Plougsgaard, <i>Hee.</i>	520	4	0	31/8 1923	Pax, f. 30/5 1920, Stbg. 1689.	Nr. 17, f. 15/8 1919. Stbg. 7148.	Hejmdal. Stbg. 1655.	Nr. 46, Herping. Stbg. 7124.	Thoderup, Stbg. 1695.	Nr. 15, Bakkegaard. Stbg. 3976.
do.	560	2	2	30/11 1923	Felix Hee, f. 11/1 1923.	Nr. 19, f. 18/8 1922.	Felix, Lundgaard, f. 30/7 1920. Stbg. 1943.	Nr. 24, Toftgaard, f. 10/7 1920. Stbg. 7110.	Pax, Stbg. 1689.	Nr. 17, Stbg. 7148.
Gaardejer P. Herping, <i>Trans,</i> Ramme.	447	1	3	19/3 1923	Knoppen, f. 1/7 1919. Stbg. 1671.	Nr. 58. f. 2/2 1922.	Toft. Stbg. 1325.	Nr. 1. Stbg. 3778.	Nr. 84. Worsley Emperor. Stbg. 1735.	Nr. 12, f. 29/8 1920.
do.	541	2	2	2/10 1923	Brigand, f. 9/2 1920. Stbg. 1733.	Nr. 60. f. 30/8 1922.	Walton Emperor, f. 17/5 1916.	Pride of Bushes f. 17/1 1914.	Knoppen. Stbg. 1671.	Nr. 36, f. 29/8 1916.
do.	559	1	3	11/11 1923	do.	Nr. 54, f. 6/12 1921.	do.	do.	Hejmdal. Stbg. 1655.	Nr. 48. Stbg. 7126.
Gaardejer Aa. Kristensen, <i>Honum,</i> Rask Mølle.	421	0	4	20/2 1923	Nr. 8, Svaløf, f. 28/10 1919. Stbg. 1661.	Nr. 35, f. 5/8 1921. Stbg. 7982.	Svaløf Mikado. Stbg. 1345.	Nr. 62. Stbg. 7062.	Thor. Stbg. 1675.	Nr. 21. Stbg. 7176.
do.	422	1	3	10/2 1923	do.	Nr. 33, f. 5/8 1921. Stbg. 7978.	do.	do.	do.	do.

Gaardejer O. Vestergaard, <i>Houlkærgaard,</i> Viborg.	468	0	4	$\frac{4}{5}$	1923	Koldsen, f. $\frac{15}{1}$ 1922.	Nr. 47, f. $\frac{16}{9}$ 1920. Stbg. 7920.	Kold. Stbg. 1715.	Nr. 35. Stbg. 4092.	Asmild Haig. Stbg. 1723.	Nr. 32. Stbg. 3802.
Proprietær R. Rasmussen, <i>Højrupgaard,</i> Ejstrup.	491	2	2	$\frac{17}{6}$	1923	Rolf, f. $\frac{1}{12}$ 1921.	Nr. 80, f. $\frac{8}{7}$ 1922.	?	?	?	?
do.	492	3	1	$\frac{18}{6}$	1923	do.	Nr. 81, f. $\frac{8}{7}$ 1922.	?	?	?	?
Gaardejer. S. Qvist, <i>Korsdalsgaard,</i> Børkop.	423	3	1	$\frac{26}{2}$	1923	Nr. 71, Korsdalsgaard, f. $\frac{19}{11}$ 1921. Stbg. 1937.	Nr. 77, f. $\frac{29}{8}$ 1921. Stbg. 8018.	Ravnsborg. Stbg. 1717.	Nr. 71. Stbg. 7080.	Bushes Emperor, f. $\frac{9}{4}$ 1920.	Boxted Bride. Stbg. 7272.
do.	441	2	2	$\frac{8}{4}$	1923	do.	Nr. 73, f. $\frac{18}{4}$ 1920. Stbg. 7072.	do.	do.	Svaløf Mikado. Stbg. 1345.	Nr. 46. Stbg. 3724.
do.	501	2	2	$\frac{3}{8}$	1923	Thor, f. $\frac{8}{9}$ 1918. Stbg. 1675.	Nr. 75, f. $\frac{4}{12}$ 1920 Stbg. 7914.	Torp. Stbg. 931.	Nr. 10, Toftegaard. Stbg. 5866.	Rask. Stbg. 941.	Nr. 66. Stbg. 7066.
do.	502	0	4	$\frac{4}{8}$	1923	Kejser, f. $\frac{22}{8}$ 1922.	Nr. 3, f. $\frac{21}{1}$ 1922.	Emperor III. Stbg. 1731.	Nr. 61, Esterbølle. Stbg. 7038.	do.	Boxted Bride. Stbg. 7272.
do.	565	3	1	$\frac{10}{1}$	1924	do.	Nr. 3 B, f. $\frac{21}{1}$ 1922.	do.	do.	do.	do.
do.	568	3	1	$\frac{13}{1}$	1924	do.	Nr. 1 B, f. $\frac{21}{1}$ 1922.	do.	do.	do.	do.
Gaardejer P.Chr.Nygaard, <i>Sir Nygaard,</i> Holstebro.	448	2	2	$\frac{19}{4}$	1923	f. Odin, f. $\frac{20}{1}$ 1922.	Nr. 2, f. $\frac{25}{7}$ 1919.	Thor. Stbg. 1675.	Nr. 24, Honum Y. Stbg. 7200.	Torp II, f. $\frac{1}{8}$ 1918.	Nr. 4. Sirgaard. Stbg. 3706.

Yorkshirerace.

Avlscenter	Holt Nr.	Antal	Gælte Sæt	Født	Forældre		Bedsteforældre			
					Fader	Moder	Farfar	Farmor	Morfar	Mormor
Gaardejer P Chr. Nygaard, <i>Sir Nygaard,</i> Holstebro.	474	3	1	17/5 1923	Odin, f. 20/1 1922.	Nr. 5, f. 8/2 1922.	Thor, Stbg. 1675.	Nr. 24, Honum Y, Stbg. 7200.	Sir Foch. Stbg. 1709.	Nr. 1, f. 25/7 1919.
do.	566	4	0	1/1 1924	Sir Felix, f. 26/9 1922.	Nr. 4, f. 27/8 1921.	Felix, f. 30/7 1920. Stbg. 1943.	Nr. 21, Th. Toftgaard. Stbg. 7106.	do.	do.
Gaardejer P. Rasmussen, <i>Skaarup</i> <i>Mosegaard,</i> Skanderborg.	429	0	4	24/1 1923	Caesar, f. 8/1 1920. Stbg. 1687.	Nr. 39, f. 30/8 1921.	Nr. 40, Herping, f. 22/11 1918.	Nr. 44, Herping. Stbg. 7122.	Jarl. Stbg. 1703.	Nr. 20. Stbg. 7030.
do.	445	3	1	22/3 1923	Jokum Jarl, f. 7/1 1922. Stbg. 1935.	Nr. 33, f. 12/9 1920. Stbg. 7904	Jokum Bellinge. Stbg. 1699.	Nr. 36, f. 2/12 1920. Stbg. 7910.	do.	Nr. 16. Stbg. 7042.
do.	446	2	2	14/3 1923	do.	Nr. 34, f. 12/9 1920. Stbg. 7906.	do.	do.	do.	do.
do.	460	2	2	1/4 1923	Hercules XVII. f. 17/1 1922. Stbg. 1933.	Nr. 43, f. 8/9 1921.	Hercules of Wolton XXV. Stbg. 1739.	Nr. 17. Stbg. 7044.	do.	Nr. 22. Stbg. 7048.

do.	469	2	2	18/4 1923	do.	Nr. 46, f. 3/9 1920.	do.	do.	do.	do.	do.
do.	461	3	1	26/3 1923	Hercules of Wolton XXV, f. 3/7 1919. Stbg. 1739.	Nr. 44, f. 21/10 1921.	Hercules of Wolton IX. Indført fra England.	Primrode VII. Indført fra England.	Cæsar. Stbg. 1687.	Nr. 24. Stbg. 7050.	
do.	490	2	2	22/6 1923	do.	Nr. 37, f. 2/12 1920. Stbg. 7912.	do.	do.	Jarl. Stbg. 1703	Nr. 18. Stbg. 7046.	
Gaardejer Kr. Rask. <i>Torning</i> <i>Toftgaard,</i> Kjellerup.	437	1	3	25/3 1923	Felix. f. 30/7 1920. Stbg. 1943.	Nr. 21, f. 22/11 1919. Stbg. 7106.	Skrap. Stbg. 1711.	Nr. 11, Lundgaard Stbg. 7100.	Toft. Stbg. 1325.	Nr. 16. Stbg. 7088.	
Gaardejer A. Nielsen, <i>Wattrup</i> <i>Lundgaard,</i> Kjellerup.	477	2	2	16/5 1923	Høvding, f. 16/7 1922.	Nr. 15- f. 16/7 1922.	Nr. 8, Svaløf. Stbg. 1661.	Nr. 25, Hornum Y. Stbg. 7002.	Skrap. Stbg. 1711.	Nr. 12. Stbg. 7114.	
do.	551	2	2	2/11 1923	Lange, f. 16/7 1922.	do.	do.	do.	do.	do.	do.
do.	561	4	0	30/11 1923	Høvding, f. 16/7 1922.	Nr. 16, f. 16/7 1922.	do.	do.	do.	do.	do.



Oversigt

over

de fra den kgl. Veterinær- og Landbohøjskoles Laboratorium for landøkonomiske Forsøg udgaaede Beretninger.

- 1.* (18de fra N. J. Fjord). 1883. a. Maaling af Kraftforbrug ved Burmeister & Wains lille og de Lavals Centrifuger. b. Skummingsforsøg med de samme Centrifuger (Konkurrenceforsøg i Vestervig). c. Almindelige Bemærkninger om Centrifuger. d. Anvendelse af skummet Mælk til Foder for Kalve og Svin. (50 Øre).

Tillæg hertil*) 1883. a. Kemisk Sammensætning af nymalket Mælk og skummet Mælk, Kærnemælk og Valle fra danske Mejerigaarde. b. Vanskelighed med at faa Mælk. c. Mælks Næringsværdi (af Panum).

- 2.* (19de fra N. J. Fjord). 1883. a. Fodring af Kalve og Grise med skummet Mælk fra Centrifuge og Bøtter. b. Holdbarhed af centrifugeren og ikke-centrifugeren Mælk. c. Forøgelse af centrifugeren Mælks Holdbarhed ved Opvarmning. (50 Øre).

3. (20de fra N. J. Fjord) 1885. Is, Bøtter og Centrifuge. Forsøgene udførte paa Tandrup, Ravnholdt (med Ryslinge), Lustrupholm og Ladelundgaard. (50 Øre).

- 4.* 1885. Om tuberkuløse Mælk. a. Undersøgelser angaaende Mælk og Mejeriprodukter af tuberkuløse Kør (af Prof., Dr. med. Bang). b. Kemisk Undersøgelse af Mælken fra Kør med Yverbetændelse (af Prof. V. Storch). (50 Øre).

5. (21de fra N. J. Fjord). a. Udtørring af Laboratoriet under dets Opførelse. b. Afkølingsforsøg med Kød af nylig slagtede Kreaturer. (50 Øre).

- 6.* (22de fra N. J. Fjord). 1885. Foreløbige Forsøg over Fedmen af og Kontrol med den til Fællesmejerier leverede Mælk.

7. 1886. To Ostestuddelingeforsøg med Ost af skummet Mælk fra Is- og Centrifugemejerier (af Prof. V. Storch). (50 Øre).

8. (23de fra N. J. Fjord). 1886. Afkøling af Smør under dets Henstand i Mejerier og dets Forsendelse med Jernbane og Dampskeb. (50 Øre).

- 9.* (24de fra N. J. Fjord). 1887. Betaling af sød Mælk i Fællesmejerier efter »Forskel i pCt. Fløde« (Differensberegning) (1 Kr.), hvortil slutter sig:

Tillæg. 1887. Tabelværk (5 Kr.) med Tavle (2 Kr. 35 Øre) til Brug i Fællesmejerier, særlig hvor man ønsker at betale Mælken efter dens Fedme.

10. (25de fra N. J. Fjord). 1887. Fodringsforsøg med Svin, navnlig over Forholdet mellem Foderværdien af skummet Mælk og Valle samt mellem Korn, Mælk og Valle. (50 Øre).

- 11.* 1888. Undersøgelser af Hvede og Hvedemel fra Dyrkningsforsøg, iværksatte af det Kgl. danske Landhusholdningsseelskabs Hvedeudvalg (af Docent E. Gottlieb). (50 Øre).

- 12.* 1888. Undersøgelser over Aarsagen til Kværke (af Prof. G. Sand og Lektor C. O. Jensen). (50 Øre).

13. (26de fra N. J. Fjord). 1888. Bevægelige Forsøgsstationer i Danmark. a. Almindelig Oversigt over Forsøgene 1872—87. b. Fodringsforsøg med Malkekør i Vinteren 1887—88. (50 Øre).

- 14.*) 1889. Aarsagerne til Yverbetændelse hos Kvæget (af Prof., Dr. med. Bang). (50 Øre).
15. (27de fra N. J. Fjord). 1889. Fodringsforsøg med Svin a. Sammenligning mellem Korn og Oljekager og b. mellem Svin af forskellige Racer. (50 Øre).
- 16.*) 1889. Om tuberkuløs Mælk. a. Undersøgelse over Smitteevnen af Mælk af tuberkuløse Kører og over Varmens Indvirkning paa Tuberkelbaciller i Mælk (af Prof., Dr. med. Bang). b. Undersøgelser over Mælkens Omdannelse ved Yvertuberkulose (af Prof. V. Storch). (50 Øre).
17. (28de fra N. J. Fjord). 1889. 2det Aars Fodringsforsøg med Malkekører: Sammenligning mellem Kraftfoder og Roer. (50 Øre).
- 18.*) 1890. Nogle Undersøgelser over Flødens Syrning (af Prof. V. Storch). (50 Øre).
19. (29de fra N. J. Fjord). 1890. Fodringsforsøg med Svin. a. Korn, Majs og Rugklid. b. Korn, Roer og Kartofler. c. Svin af forskellige Racer. (50 Øre).
20. (30te fra N. J. Fjord). 1890. 3die Aars Fodringsforsøg med Malkekører. Fortsat Sammenligning mellem Kraftfoder og Roer. (50 Øre).
- 21.* Den Koch'ske Lymfe som diagnostisk Middel over for Kvægets Tuberkulose (af Prof., Dr. med. Bang).
22. 1891. Pasteuriseringforsøgene. a. Bakteriologiske Undersøgelser over visse Mælke- og Smørfejl (af Lektor C. O. Jensen). b. Forsøg med Pasteurisering af sød Mælk og Fløde samt Anvendelse af god Syre som Middel til Bekämpelse af forskellige Mælke- og Smørfejl og c. Holdbarhedsforsøg med pasteuriseret Mælk (af Overassistent H. P. Lunde). (1 Kr.).
23. 1891. Forsøg med Brødbagning af Rugmel og Hvedemel samt Blandinger af disse. (50 Øre).
- 24.* 1891. Fortsatte Forsøg med Tuberkulin (af Prof., Dr. med. Bang).
- 25.* 1892. Undersøgelse af nogle Former af Rødsyge hos Svinet. a. Om Endokarditis hos Svinet (af Prof., Dr. med. Bang). b. Om Knuderosen, tør Hudbrand og Rødsyge (af Lektor C. O. Jensen). (50 Øre).
26. 1892. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1890—92. a. Korn- og Hvedeklid. b. Korn, Runkelroer (og Sukkerroer) samt kemiske Undersøgelser af de til Forsøgene benyttede Foderstoffer (af Prof. V. Storch). (50 Øre).
27. 1892. 4de og 5te Aars Fodringsforsøg med Malkekører (1891 og 1892). Sammenligning mellem Korn og Oljekager. (50 Øre).
- 28.* 1893. Samlet Beretning om de »sammenhængende Rækker af Smørudstillinger« 1889—1892. (Fortsættelse i 33te). (2 Kr.).
29. 1894. 6te og 7de Aars Fodringsforsøg med Malkekører (1893 og 1894). Sammenligning mellem Korn og Hvedeklid. (50 Øre).
- 30.* 1895. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1891—94. a. Sammenligning mellem Korn — Roer — Gulerødder (og Turnips). Korn — Oljekager — Roer. Byg og Majs. Dansk og russisk Byg. b. Slagtningforsøg. c. Kornforbrug til 1 Pd. Tilvækst, ved svagere og stærkere Fodring, ved Vinter- og Sommerforsøg. d. Fodringsforsøg med store Svin. e. Sammenligning mellem Galt og So. (1 Kr.).
31. 1895. Forsøg med Apparater til hurtig Fedtbestemmelse i Mælk (Babcock's, Gerber's og Lindstrøm's). (50 Øre).
32. 1895. Syrningsforsøg (Sammenligning mellem Handelssyrevæktere og Kærnemælk fra gode Mejerier). (50 Øre).
33. 1895. Anden samlede Beretning om de »sammenhængende Rækker af Smørudstillinger« (Fortsættelse af 28de). (50 Øre).
34. 1895. Samlet Oversigt over Fodringsforsøgene med Malkekører 1887—1895. (75 Øre).
35. 1895. Forsøg med et selvregulerende Pasteuriseringapparat (af Prof., Dr. med. V. Henriques og Docent V. Stribolt). (50 Øre).

- 36.*) 1896. Undersøgelser over Konsistensfejl hos Smørret samt over Smørrets og Mælkuglernes Bygning (af Prof. V. Storch). (2 Kr.).
37. 1897. Forsøg over Foderets Indflydelse paa Smørrets Kvalitet. 1892—97. (1 Kr.).
38. 1897. I. Seruminjektioner som Forebyggelsesmiddel mod Lunge-syge hos Hesten. II. Oversigt over den bakteriologiske Afdelings Virksomhed indtil Marts 1897 (af Lektor C. O. Jensen). (50 Øre).
39. 1897. 8de og 9de Aars Fodringsforsøg med Malkekører. Sammenligning mellem Blandsæd og Hvede (1895) og mellem Blandsæd og Melasse-foder (1896). (1 Kr.).
- 40.*) 1898. En kemisk Prøve til at afgøre, om Mælk eller Fløde har været opvarmet til mindst 80 °C eller ikke (af Prof. V. Storch). (50 Øre).
41. 1898. Sammenlignende Undersøgelser af forskellige Apparaters An-vendelighed til Kontrollering af Mælkens Fedme. (1 Kr.).
- 42.*) 1899. Fodringsforsøg med Svin i Aarene 1885—98. Foderværdien af Kaalrabi og Turnips, Sammenligning mellem Hvede og Byg. Foderværdien af forskellige Slags Melassefoder samt Palmekager og Majs med Hensyn til Flæskets Kvalitet. (1 Kr.).
43. 1899. Forsøg med Pasteuriseringssapparater. (1 Kr.).
44. 1899. Undersøgelser over Fedtdannelse i Organismen ved intensiv Fedtfordring (af Prof. Dr. med. V. Henriques og Docent C. H. Hansen). (50 Øre).
45. 1899. 11te og 12te Aars Fodringsforsøg med Malkekører (1898—99). Sammenligning mellem Blandsæd og Majs. (1 Kr.).
46. 1900. Undersøgelser over Smørsvæts Lysbrydningsevne, Jodtal og Indhold af flygtige Syrer. (1 Kr.).
47. 1900. Forsøg med Pasteuriseringssapparater (Fortsættelse af 43de Be-retning). (1 Kr.).
48. 1901. A. Forsøg over Smørudbyttet ved Fremstilling af vasket fersk Smør i Sammenligning med almindelig salt Smør, samt B. Forsøg over, hvilken Indflydelse Udluftningen af den såde Mælk har paa Smørrets Finhed og Holdbarhed. (50 Øre).
49. 1901. Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (50 Øre).
50. 1901. Sammenlignende Forsøg med Åfkøling af Jernbanevogne ved Hjælp af Is eller Ammoniak. (50 Øre).
51. 1902. Fortsatte Forsøg med forskellige Saltningsmaader for Flæsk. (1 Kr.).
52. 1902. Om Rødsygebacillens Forekomst paa Slimhinderne hos sunde Svin. (1 Kr.).
53. 1903. Kort Meddelelse om Fodringsforsøgene med Malkekører 1900—01 samt Redegørelse for Laboratoriets Standpunkt til forskellige om-debatterede Spørgsmaal Forsøgene vedrørende. (50 Øre).
54. 1902. Forsøg med Lysanlæg i Mejerier. (1 Kr.).
- Extra. 1903. Nogle Undersøgelser over Nedårning og Variabilitet hos Havre af Assistent A. V. Krarup. (50 Øre).
- 55.*) 1904. 13de og 14de Aars Fodringsforsøg med Malkekører. Forsøg over Roetørstoffets Foderværdi for Malkekører. (1 Kr. 50 Øre).
56. 1905. Undersøgelser over forskellige Metoder til Fedtbestemmelser i Mælk samt om Mælkens Renskumming ved forskellige Temperaturer. (50 Øre).
57. 1905. Forsøg med Udluftning af Fløde med Ulanders Mælkerenser og med Disbrowkjernen. (50 Øre).
58. 1905. Den kemiske Analyse af Foderstoffer og dens Forhold til Fodringsforsøgene (af Prof. V. Storch). (2 Kr.).
59. 1905. Indberetning til Landbrugsmminsteriet om Laboratoriets Fodringsforsøg med Malkekører. (2 Kr.).
60. 1906. Forsøg med at bestemme Æggehvideminimum i Malkekørernes Foder. (Fortsættes i 63de Beretning). (3 Kr.).

61. 1907. A. Forsøg med Ostning af pasteuriseret Mælk og B. Fortsatte Undersøgelser over Metoder til Fedtbestemmelser i Mælk. (1 Kr.).
 62.* 1907. Bestemmelse af Vandindholdet i Smør. (50 Øre).
 63. 1907. Fortsatte Forsøg over Æggehydeminimum i Malkekernes Foder (Fortsættelse af 60de Beretning). (2 Kr.).
 64. 1908. Sammenlignende Forsøg med Svin af forskellig Afstamning. (2 Kr.).
 Extra. 1908. Redegørelse for Forsøg over Forhold vedrørende Svinets Stivsyge (af Prof. Carl H. Hansen). (50 Øre).
 65. 1909. Fodrings- og Nedkulingsforsøg med Sukkerroeaffald. (50 Øre).
 66. 1909. 1) Kvægets smitsomme kroniske Tarmbetændelse (af Prof. B. Bang). 2) Om Anvendelse af Tuberkulin af Fjerkrætuberkelbailler som diagnostisk Middel mod Kvægets kroniske smitsomme Tarmbetændelse (af Assistent O. Bang). (1 Kr.).
 67. 1909. 1ste Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra forskellige Avlscentre. (1 Kr.).
 A. Paa Elsesminde ved Odense med Svin fra fynske Centre.
 B. Paa Rodstenseje ved Odder med Svin fra jydske Centre.
 68. 1910. Forsøg med Malkemaskiner (Lawrence-Kennedy-Gillie). (1 Kr.).
 69. 1910. Forsøg med Paraffinering af Ost. (50 Øre).
 70. 1910. Sammenlignende Forsøg med Centrifuger. (2 Kr.).
 71. 1910. A. Forsøg med Opvarmning af sød Mælk og Fløde til 120 à 130 C. B. Forsøg med Aktieselskabet Titanas nye Centrifuge. (50 Øre).
 72. 1910. Fodringsforsøg med Heste. (75 Øre).
 73. 1911. Forsøg over Vandindholdet i Svinefedt fra Svineslagterierne, Undersøgelse over Grevekagernes Fedtindhold samt Forsøg med Afsmeltning af Sæbefedt. (50 Øre).
 74. 1911. Fodringsforsøg med Malkekører: I. Forsøg med Mask. II. Forsøg med Soyakager. (75 Øre).
 75. 1911. 2den Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra forskellige Avlscentre paa Bjernehedegaard, Elsesminde og Rodstenseje. (1 Kr.).
 76. 1911. Fodringsforsøg med Malkekører. Forsøg med Hø. (1 Kr.).
 77. 1912. Forskellige Slakteriforsøg: 1) Forsendelse af Mælk i almindelige Godsvogne, 2) Stablingsforsøg, 3) Saltning af fast og blødt Flæsk. (50 Øre).
 78. 1912. Forsøg med Malkemaskiner: 2 eller 3 Gange Malkning daglig (50 Øre).
 79. 1912. 3die Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (1 Kr. 50 Øre).
 80. 1912. 4de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
 81. 1913. A. Forsøg med Malkemaskinen »Gandil—Gjetting«. B. Forsøg med Malkekøleren »Rimula«. (50 Øre).
 82. 1913. Undersøgelser over Vægten af Svin med tilhørende »Plucks«. (50 Øre).
 83. 1913. Om Kød- og Benmelsfodringens Indflydelse paa Knoglesystemets kemiske Beskaffenhed (af J. K. Gjaldbæk). 50 Øre).
 84. 1913. Forsøg med Høns samt Temperaturmaaling i Bistader. (50 Øre).
 85. 1914. 5te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
 86. 1914. A. Forsøg med Ostning af Mælk af forskellig Fedme. B. Oversigt over Ostesagens Udvikling i Danmark. C. Forsøg med »Universal-pasteuren«. D. Tabeller over Smørudbyttet af Mælk og Fløde. (50 Øre).
 87. 1914. 6te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
 88. 1915. Om Svinetuberkulosen og Muligheden for dens Bekämpelse ved praktiske Midler. (50 Øre).
 89. 1915. Fodringsforsøg med Malkekører: Runkelroer og Kaalroer. Kakaokager. (50 Øre).

90. 1915. 7de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
91. 1915. Forsøg med Malkemaskinen »Heureka«. (50 Øre).
92. 1916. Arbejdssprøver ved Rugemaskiner. (50 Øre).
93. 1917. 8de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
94. 1917. Respirationsapparat, dets Betydning og Anvendelse ved rationelle Forsøg over Hornkvæggets Mælkelydelser. (1 Kr.).
95. 1917. Fodringsforsøg med Hø fra forskellige Slættider. (50 Øre).
96. 1917. A. Forsøg med Erstatning af Oljekager med Lucernehø i Malkekøernes Foder. B. Forsøg med flydende Melasse til Heste. C. Forsøg med nedkulet Roetop til Malkekør. (50 Øre).
97. 1917. Undersøgelser over raa Valle som Aarsag til Tuberkulose blandt Svinene. (25 Øre).
98. 1918. 9de Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
99. 1918. Undersøgelser over den intrakutane Tuberkulinprøves Anvendelighed ved Tuberkulose hos Kvæget. (50 Øre).
100. (Se »Forordet« i 101te Beretning).
101. 1918. Første Beretning om Forsøg med kombinerede Kærner. (50 Øre).
102. 1919. Fortsatte Undersøgelser over Fremstillingen af Syrevæktere. Ved Prof. V. Storch. (1 Kr.).
103. 1919. A. Forsøg med Ostning af raa, af momentant pasteuriseret og af langtidspasteuriseret Mælk. B. Forsøg over Ostens Svindforhold. C. Dobbeltanalyser. (1 Kr.).
104. 1919. A. Undersøgelser af de enkelte Køers Mælk. B. Eksteriorbedømmelsen af Malkekøerne. C. En Korrealitionsformel. D. Anvisning til dennes Brug i Praksis. (1 Kr.).
105. 1920. Undersøgelser vedrørende Høybergs Metode til Bestemmelse af Fedt i Mælk og Fløde. (50 Øre).
106. 1921. Ostesurt Smør. Den stærke Skylnings Indflydelse paa Smørrets kemiske Sammensætning og Kvalitet. (50 Øre).
107. 1921. Anden Beretning om Undersøgelse af de enkelte Køers Mælk. A. Mælkemængde og Mælkefedme for forskellige Besætninger og Racer. B. Mælkemængde og Mælkefedme i de 10 første Laktationsperioder. C. Korrelation mellem Mælkemængde og Mælkefedme. D. Matematisk Grundlag for Korrelationsberegningen.
108. 1921. 4de Beretning om Forsøg med Malkemaskiner. (1 Kr.).
109. 1922. 10ende Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
- 110.* 1923. 11te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).
111. 1923. Om Næringsværdien af Roer og Byg til Fedning og om Næringsstofferholdets Betydning for Fodermidernes Næringsværdi. Af Prof. H. Møllgaard. (1 Kr.).
112. 1923. I. Fodringsforsøg med Høns. II. Nogle Erfaringer fra Kontrolægningen paa Lundsgaard. (1 Kr.).
113. 1923. A. Undersøgelser over den danske Komælk's gennemsnitlige Sammensætning. B. Om Bestemmelse af Fedt i Mælk. C. Om Kvælstofbestemmelser. (1 Kr.).
- 114.* 1923. 12te Beretning om sammenlignende Forsøg med Svin fra statsunderstøttede Avlscentre. (50 Øre).

115. 1924. Ostekontrolforsøg. — Om Bestemmelse af Fedt og Tørstof i Ost. (50 Øre).
 116. 1924. Om Gerbers Metode til Bestemmelse af Fedt i Mælk. (50 Øre).
 117. 1925. Nærværende Beretning. (50 Øre).

Endvidere er udsendt 1ste og 2den Meddelelse fra Husdyrbrugsafdelingen ved Lars Frederiksen. (50 Øre).

Desuden foreligger 14 Aargange (1905—19) af Beretninger om Sammenligninger mellem rødt dansk Malkekævæg og Jerseykævæg paa Tranekjær.

Ligeledes foreligger 30te Aarsberetning om Smørudstillingerne (»de lovbefaledede Smørbedømmelser«) ved Forsøgslaboratoriet.

Forud for de ovenfor nævnte Beretninger gaa følgende 17 Forsøgsberetninger fra N. J. Fjord, hvilke findes trykte i Tidsskrift for Landøkonomi i de Aargange, der nedenfor er angivne:

- 1.* (1867). Varmegrad i det indre af store Stykker Kød under dets Kogning.
 2. (1868). Kogning i Hø. (50 Øre).
 3.* (1870). Kogning i Dampkogekedler.
 4.* (1870). Kogning i store indmurede Kedler.
 5.* (1872). Vanddampe som Opvarmningsmiddel i Mejerier.
 6.* (1875). Regnmaaleres Konstruktion og Opstilling.
 7.* (1875). Opbevaring af Is og Sne.
 8.* (1876). Opbevaring af Is og Sne (særlig Snekforsøg).
 9.* (1877). Forskellige Svalekummer; Afkølingens Hurtighed i forskellige Spande; de første Kærningsforsøg.
 10.* (1877). Smørudbytte ved forskellig Skumningstid og i forskellige Spande samt ved forskellig Afkøling med Is og Vand.
 11. (1878). Opbevaring og Anvendelse af Is og Sne til Mejeribrug. (50 Øre).
 12.* (1879). Spredte Vinterforsøg over Smørudbytte ved Centrifuger.
 13.* (1880). Loven for Svind i Ishuse. Temperaturforandringer i Smør. Varme i Jernbanevogne. Varme i Dampskebsrum.
 14.* (1881). Centrifugeforsøg (Lefeldt og Nielsen & Petersen). Centrifuge — Is — Bøtter (Rosenfeldt). Kørsel, Henstand, Afkøling, Opvarming af den sode Mælk. (50 Øre).
 15.* (1881). Centrifuge, Is, Bøtter og Kærning af Mælk. Centrifuger (Nielsen & Petersen's og de Laval's) drevne ved Dampkraft og Hestekraft. Centrifugens sidste Indhold (Nielsen & Petersen's og Lefeldts) Sugning af Fløde og Mælk.
 16.* (1881). Smørudbytte ved forskellige Mejerisystemer af Mælk fra Kød af forskellige Racer: A. Angelsk og jydsk Race. B. Korthorns og jydsk Race. (50 Øre).
 17.* (1882). Centrifuge, Is, Vand, Bøtter, Kærning af Mælk (Ourupgaard). Sammenlignende Centrifugeforsøg (Burmeister & Wain's, Nielsen & Petersen's og de Laval's). Forskellige Forsøg med Centrifugedele Tilstrømningsstragt, Stigerør; Kraftmaalinger m. m. Afkølingsapparat for Fløde.
 Extra-Nr.: (1883). Cooley's Undervandssystem.

De foran med *) mærkede Beretninger er udsolgte. Alle de øvrige kan faas i Boghandelen. (I Kommission hos August Bang, København).