

Bedst i test

- Hurtigere vækst (+ 96 g)
- Bedre fodereffektivitet (- 0,13 FEsV/kg tilvækst)
- Højere kødprocent (+ 1 %)

DanBred bare bedre

En nylig sammenligning på slagtegriseegenskaber af DanBred-grise og grise fra et andet dansk genetikselskab har vist, at forskellene i produktivitet svarer til mere end 36 kr. pr. slagtegris!

Suveræne resultater for alle vigtige egenskaber

Resultaterne viser åbenlyst DanBred-grises høje effektivitet. På tværs af alle de vigtige slagtegriseegenskaber er der tydelig forskel på DanBred genetik og den anden genetik.

DanBreds løbende avlsfremgang

Resultaterne viser tydeligt, at DanBred igennem de seneste fem år har leveret en dokumenteret stærk avlsfremgang.

Forskel for din produktionsøkonomi

Kigger vi på tallene i en produktionsøkonomisk sammenhæng, er det præcis det samme billede, vi ser: Avlsfremgangen slår igennem og giver resultater, der mærkes på bundlinjen.

	DanBred	Anden genetik	Forskel	Estimeret avlsfremgang 2018-2022
Daglig tilvækst, g	1.158	1.062	+ 96	+ 100
Foderudnyttelse, FEsV/kg tilvækst	2,59	2,72	- 0,13	- 0,195
Kødprocent, %	62,47	61,46	+ 1 %	+ 0,85
Dødelighed, %	0,8	1,2	- 0,4	-

I tabellen ses resultaterne fra sammenligningen, aktuelle resultater for hver gruppe samt forskellen listet som +/- for DanBred (dvs. + 1 % i kødprocent betyder, at DanBred slår konkurrenten med 1 %).

	Forskel i resultat	Økonomisk værdi
Daglig tilvækst, g	+ 96	9,45 kr.
Foderudnyttelse, FEsV/kg tilvækst	- 0,13	17,95 kr.
Kødprocent, %	+ 1	8,74 kr.
Total	-	36,13 kr.

Hvor stor en forskel er der tale om på bundlinjen? Denne tabel viser, den øgede økonomiske værdi, som DanBreds højere effektivitet er skyld i. Beregnet af Michael Groes Christiansen, Specialkonsulent, SEGES Innovation, ud fra et gennemsnit af foderpriserne over de sidste fem år.



Grundlag for sammenligning

I en højeffektiv slagtegrisebesætning blev der i februar 2023 indsat to grupper af 500 smågrise på ca. 30 kg. Den ene gruppe med DanBred DLY-grise og den anden gruppe med DLY-grise fra et andet dansk genetikselskab.

Der er indsamlet data fra hhv. besætning og Danish Crown for at kunne konkludere på resultaterne af sammenligningen.

Der er brugt eksterne konsulenter til beregning og konklusion på resultaterne for at sikre objektiviteten heraf.

Dit valg af genetik er afgørende for din økonomiske fortjeneste!



Fyn, Sjælland og øerne
Jan Neerup Jensen
+45 20 88 07 33
jn@danbred.com



Jylland Syd
René T. Kjems
+45 20 88 31 82
rtk@danbred.com



Jylland Nord
Henrik Henriksen
+45 20 55 33 20
hehe@danbred.com

Bedst i test

- Hurtigere vækst (+ 96 g)
- Bedre fodereffektivitet (- 0,13 FEsV/kg tilvækst)
- Højere kødprocent (+ 1 %)

DanBred bare bedre

Grundlag for sammenligning.

I en højeffektiv slagtegrisebesætning blev der i februar 2023 indsat to grupper af 500 smågrise på ca. 30 kg. Den ene gruppe med DanBred DLY-grise og den anden gruppe med DLY-grise fra et andet dansk genetikselskab.

Formålet med indsættelsen var at sammenligne produktivitet for de to grupper op imod hinanden – for hvor stor er forskellen egentlig anno 2023?

I besætningen blev rammerne udformet, således at grisene kunne udfolde deres fulde potentiale og med fokus på, at observationer og forhold skulle være så objektive som overhovedet muligt. Alle parametre er vurderet af eksterne samarbejdspartnere: Samarbejdspartnere, som også har været deltagende, mens forsøget stod på.

Begge grupper af grise kom fra besætninger med høj sundhedsstatus. Grisene er alle fodret med restriktivt vådfoder, foderblandingen indeholdt høje niveauer af aminosyrer, og foderkurven fulgte de seneste anbefalinger fra SEGES Innovation, som tilgodeser maksimal tilvækst. Kurven toppede på 3,6 FE/gris/dag med et lysinindhold på 9,5 g Std.fordøjeligt/FEsv.

Der blev udtaget foderprøver under forsøget for at sikre kvaliteten af det tildelte foder, dertil er foderet opsummeret på ventilnummer, og vådfodertanken er kalibreret af udbyder for at sikre minimal fejlmargen.

Grisene blev vejede ud, da de vejede ca. 115 kg - på slagteriet er der registreret individuel slagtevægt og kødprocent.

Baseret på ovenstående, og de registreringer der er lavet undervejs, er der indsamlet data fra hhv. besætning og Danish Crown for at kunne konkludere på resultaterne af sammenligningen.

Der er brugt eksterne konsulenter til beregning og konklusion på resultaterne for at sikre objektiviteten heraf.

Den avlsfremgang, DanBred har genereret over de seneste fem år, ses tydeligt på resultaterne.

Dit valg af genetik er afgørende for din økonomiske fortjeneste!



Fyn, Sjælland og øerne
Jan Neerup Jensen
+45 20 88 07 33
jn@danbred.com



Jylland Syd
René T. Kjems
+45 20 88 31 82
rtk@danbred.com



Jylland Nord
Henrik Henriksen
+45 20 55 33 20
hehe@danbred.com