

Get the proof

- Højere tilvækst +100 g/d
- Bedre fodereffektivitet -0,19 FEsV/kg tilvækst
- Højere kødprocent +1,5 %

54,26 kr. ekstra pr. DanBred slagtegris

En nylig sammenligning mellem DanBred DLY-grise og Topigs Norsvin (TN) DLY-grise viser, at forskellene i produktivitet svarer til 54,26 kr. pr. slagtegris. Denne sammenligning blev gennemført af en stor griseproducent i Østeuropa for at se og opleve forskellene selv.

Produktiviteten skiller sig ud

Denne sammenligning viser en væsentlig forskel i fodereffektivitet. DanBred DLY-grise har brug for 0,19 kg mindre foder pr. kg tilvækst sammenlignet med TN DLY-grise. Dette giver en klar fordel på 33,82 kr. pr. slagtegris. DanBred DLY-grise leverer også solide 100 g ekstra i daglig tilvækst, hvilket bidrager med 15,06 kr. pr. slagtegris. Derudover er der 13,48 kr. ekstra fra den højere kødprocent. Den samlede økonomiske forskel er 54,26 kr. pr. slagtegris med DanBred-genetik.

Samme miljø, forskellig genetik

De to testgrupper af grise blev opdrættet i samme afsnit af besætningen, i samme tidsperiode, med samme foder- og sundhedsstatus. På denne måde var miljøet for grisene identisk, og kun genetikken var forskellig.

Fuld værdi fra både moder- og terminallinje

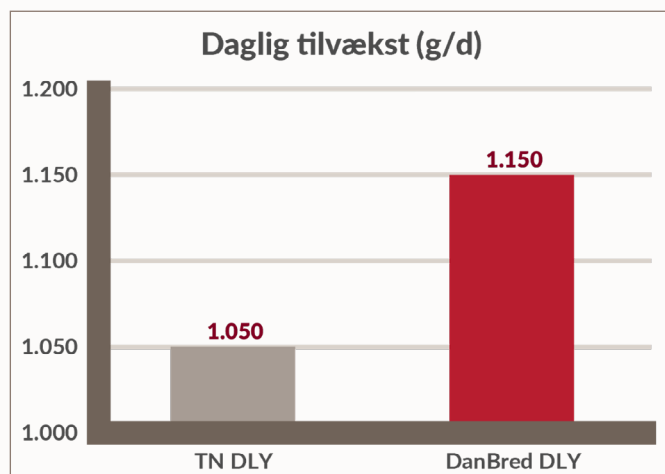
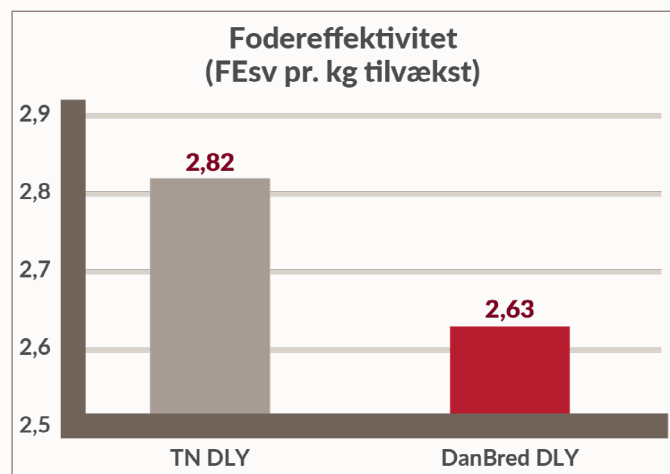
Krydsningsgrisene (DLY) blev produceret af genetik fra enten DanBred eller TN. Det betyder, at det genetiske bidrag fra både terminallinjen (orne) og moderlinjen (hybrid so) skabte forskellen i slagtegrisenes produktivitet. En ændring af genetikken for terminallinjen alene ville ikke garantere de samme store fordele.



Grundlag for sammenligning

I begyndelsen af 2025 besluttede en stor griseproducent i Østeuropa at sammenligne to producenter af genetik - DanBred og TN - i hans slagtegrisebesætning.

550 DanBred DLY-grise blev importeret fra Danmark og testet op mod 550 lokalt producerede TN DLY-grise under samme foder- og opstaldningsforhold.



Dit valg af genetik er afgørende for dit økonomiske resultat!

Get the proof

- Højere tilvækst **+100 g/d**
- Bedre fodereffektivitet **-0,19 FEsV/kg tilvækst**
- Højere kødprocent **+1,5 %**



54,26 kr. ekstra pr. DanBred slagtegris

Grundlag for sammenligning.

Fra juli 2025 til oktober 2025 blev en professionel sammenligning gennemført på en stor østeuropæisk griseproducentens eget initiativ. I dette forsøg blev DanBred DLY-grise (DanBred Hybrid krydset med DanBred Duroc) importeret fra Danmark og testet mod lokalt producerede Topigs Norsvin DLY-grise (TN70 krydset med TN Duroc). Målet var at benchmarke effekten af de to forskellige slags genetik på slagtegrisenes produktivitet; målt på daglig vækst, fodereffektivitet, overlevelse og kødprocent.

Sammenligningen fandt sted i producentens besætning med 550 DanBred DLY-gris og 550 TN DLY-grise, alle med en startvægt på cirka 30 kg. Begge grupper af grise blev opdrættet i samme staldafsnit, med samme sundhedsstatus og fodret med tørfoder ad libitum, hvilket sikrede identiske forhold. Så genetikken kunne skille sig ud.

Resultaterne viste tydeligt, at DanBred-slagtegrise er meget overlegne på produktivitet sammenlignet med TN-slagtegrise. DanBred-slagtegrisene var bedst målt på daglig vækst, fodereffektivitet og kødprocent, hvilket har en betydelig økonomisk indflydelse på griseproducentens bundlinje. Den samlede økonomiske forskel var 54,26 kr. pr. slagtegris med DanBred-genetik.

	TN DLY	DanBred DLY	Forskel	Økonomisk værdi pr. slagtegris
Antal grise	550	550	0	-
Startvægt, kg/gris	30	31,7	+1,7	-
Slutvægt, kg/gris	111,3	121,3	+10	-
Fodereffektivitet, FEsV pr. kg tilvækst	2,82	2,63	-0,19	+33,82 kr.
Daglig tilvækst, g	1.050	1.150	+100,4	+15,06 kr.
Overlevelse, %	98,5%	97,5%	-1,0	-8,10 kr.
Kødprocent, %	58,1	59,6	+1,5	+13,48 kr.
Total pr. slagtegris	-	-	-	54,26 kr.

Forskellene er angivet som +/- for DanBred (dvs. +100,4 g i daglig tilvækst betyder, at DanBred slår den anden genetik med 100,4 g). De økonomiske værdier er beregnet baseret på SEGES Innovations "Økonomiske konsekvensberegninger for grise" fra marts 2025 (Note 2502).

Dit valg af genetik er afgørende for dit økonomiske resultat!