

Resultater fra slagteafregningen

(Notering 13,8	TN70	DanBred	Diff.
Levende slagtevægt	114,9	115,1	-0,2
Slagtevægt	84,2	83,7	+0,5
Kødprocent	59,4	59,6	-0,2
Pris pr. gris	1.256,7	1.250,5	6,2

Kilde: Topigs Norsvin



Totaløkonomien i top med TN70

- TN70-afkom har en højere slagteværdi end afkom af dansk genetik. Sådan lyder konklusionen fra avlsselskabet Topigs Norsvin efter en nyligt afsluttet afprøvning, hvor formålet var at identificere forskelle på slagtegriseegenskaber.

Camilla Bønløkke
cab@effektivtlandbrug.dk

■ - Afkom af Topigs Norsvins TN70-so giver den bedste totaløkonomi i produktionen fra fødsel til slagt. Soen og dets afkom udkonkurrerer ikke kun dansk genetik i farestalden, men også i vækstperioden og på slagteriet.

Sådan lyder det i en pressemeddelelse fra Topigs Norsvin på baggrund af resultaterne fra et nyligt afsluttet dansk afprøvningsforsøg, hvor der var fokus på slagtegriseegenskaberne.

Højere slagteudbytte

I meddelelsen forlyder det, at der ikke var nogen forskel i slagtegrisefasen (30-115 kg) sammenlignet med afkom af dansk genetik.

Under afprøvningen blev der dog bemærket en stor forskel på slagteriet, idet TN70-slagtegrise havde højere slagteværdi på grund af et højere slagteudbytte. Dette førte til en samlet

højere profit på 3,99 kroner pr. slagtegris for TN70-afkom.

I top på totaløkonomi

Ifølge Topigs Norsvin er TN70-soen og dets afkom kendt for moderegenskaber, ensartethed, robusthed og lav arbejdsindsats i farestalden. Dette medfører mange sundhedsmæssige fordele i farestalden og klimastalden.

- Kombineret med lige produktionsresultater i slagtegriseestalden og højere slagteværdi betyder det, at TN70-soen klart er den bedste so set på totaløkonomi, lyder det fra avlsselskabet.

Forsøget

Afprøvningen er foretaget i en besætning med både dansk genetik og TN70, hvor alle søer er blevet insemineret med Top Duroc fra DanBred.

Dataindsamlingen beror på registreringer fra fødsel til 30 kg, fra indgang og afgang i slagtegriseestalden, samt registreringer på slagteriet, hvor målepunkterne i forsøget var foderforbrug, tilvækst, kødprocent og slagtesvind.

Der foreligger registreringer helt frem til slagteriet på i alt 568 slagtegrise af TN70-afkom og 629 af dansk genetik.

I konklusionen lyder det blandt andet, at der ikke er signifikant forskel i foderudnyttelsen, at der er en tendens til højere tilvækst ved dansk genetik, samt en signifikant højere kødprocent, men at der grundet højere slagtevægt er en højere afregningspris pr. gris for TN70-afkom.



■ Ifølge Topigs Norsvin er TN70-soen og dets afkom kendt for moderegenskaber, ensartethed, robusthed og lav arbejdsindsats i farestalden. Arkivfotos: Camilla Bønløkke