

DANBRED



DanBred Duroc

NEDERLANDS

CONCURRERENDE EINDBEER

DanBred Duroc

Met DanBred Duroc gaat uw bedrijf de concurrentiestrijd aan, met meer varkensvlees tegen lagere kosten.

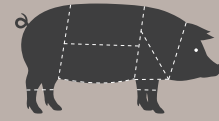
DanBred Duroc wordt gebruikt als eindbeer in het DanBred kruisingssysteem voor de productie van DanBred vleesvarkens. DanBred Duroc draagt bij aan grote worpen evenals snelgroeiende vleesvarkens met een lage voederconversie en een hoog magere-vleespercentage. Bovendien produceert DanBred Duroc karkassen met een uitstekende vleeskwiteit, aangezien het ras genetisch verbeterd is door tientallen jaren van gerichte selectie, vooral met betrekking tot het percentage magere vlees en het slachtverlies - wat ook overeenkomt met het wereldwijd groeiende slachtgewicht.

Als DanBred Duroc als eindbeer wordt gebruikt, krijgen onze klanten niet alleen meer varkensvlees tegen lagere kosten, maar ook hoogwaardig varkensvlees dat overal ter wereld veel gevraagd wordt. DanBred Duroc's effectieve genetica is winstgevend voor de varkensproducent en draagt ook bij aan het verminderen van de ecologische voetafdruk van de varkensproductie.





DanBred Duroc is 's werelds meest winstgevende en milieuefficiënte eindbeerlijn ter wereld



DanBred Duroc wordt voortdurend geselecteerd op een hoog mager vleespercentage, passend bij de trend van steeds zwaardere vleesvarkens



DanBred Duroc nakomelingen zijn gemakkelijk te hanteren en zeer sociaal, wat leidt tot een hoger dierenwelzijn



DanBred Duroc vleesvarkenkarkassen hebben een uitzonderlijke vleeskwaliiteit: pH, kleur en IMF



DanBred Duroc nageslacht heeft vanaf de geboorte tot aan de slacht een superieure dagelijkse gewichtstoename en de beste voerefficiëntie



DanBred Duroc nageslacht is robuust en heeft uniforme groeicijfers vanaf de geboorte tot aan de slacht



DanBred Duroc produceert worpen met hoge overlevingskansen en krachtige biggen



Gemiddelde prestatieresultaten

In het beerteststation Bøgildgård wordt de voerefficiëntie van de toekomstige KI-beren getest. Bøgildgård heeft meer dan 30 jaar ervaring met het verzamelen van gegevens betreffende voerefficiëntie van beren, die er individueel opgevolgd worden. De best presterende beren met een optimale voerefficiëntie en hoge index worden naar KI doorgestuurd, waar ze vaders van de vleesvarkens van de toekomst worden.

In totaal zijn er ongeveer 100.000 DanBred fokdieren die jaarlijks afgetest worden en sinds 2019 worden er 25 % meer beren worden getest in Bøgildgård. Verwacht wordt dat het toegenomen aantal geteste dieren de komende jaren zal leiden tot een toename van 10 % in de genetische vooruitgang op het gebied van voerefficiëntie.

	Gemiddelde productie van berenteststation Bøgildgård	Gemiddeld productieresultaat behaald door beren van DanBred in kerntomen	Gemiddeld productieresultaat behaald door jonge zeugen (< 1 jaar) van DanBred in kerntomen
Dagelijkse groei (g/dag), 30 kg - slacht	1207	1269	1195
Dagelijkse groei (g/dag), geboorte - 30 kg	-	408	411
Voederconversie (kg voer/kg gewichtstoename)	1.94	-	-
Mager-vleespercentage	62.50	61.88	62.19
Slachtrendement (zonder kop)	25.50	-	-
Rugspekdiktemeting (mm)	6.0	6.8	6.4
Levend Scangewicht (kg)	96.9	97.0	97.0

**DanBred Duroc D(LY)-nakomelingen:**

- zijn uniformer en robuuster
- worden geboren in grote en uniforme worpen
- hebben een rustig karakter

DanBred D(LY)-vleesvarkens boeken uitstekende resultaten:

- groeicijfers van wereldklasse, dagelijkse groei van 1079-1093 g
- superieure voederconversie van 2,16 kg/kg
- hoogstaand mager-vleespercentage van 61,8%

DanBred D(LY)-slachtvarkens hebben een superieure vleeskwaliteit:

- hoog % IMF (intramusculair vet): 2,57%
- hoge pH-waarde 24-96 uur na slachten: 5,72
- goede beoordeling van sappigheid, malsheid en smaak

Bonusinformatie:

Onderzoek wijst uit dat sinds de RN- en halothaangenen reeds tientallen jaren geleden uit de DanBred-rassen verdwenen zijn zodat de pH niet langer van invloed is op het productierendement. Hierdoor is pH niet langer opgenomen in de fokdoelen van DanBred Duroc.



DANBRED
YOUR BUSINESS. OUR DNA.

DUURZAAM FOKKEN

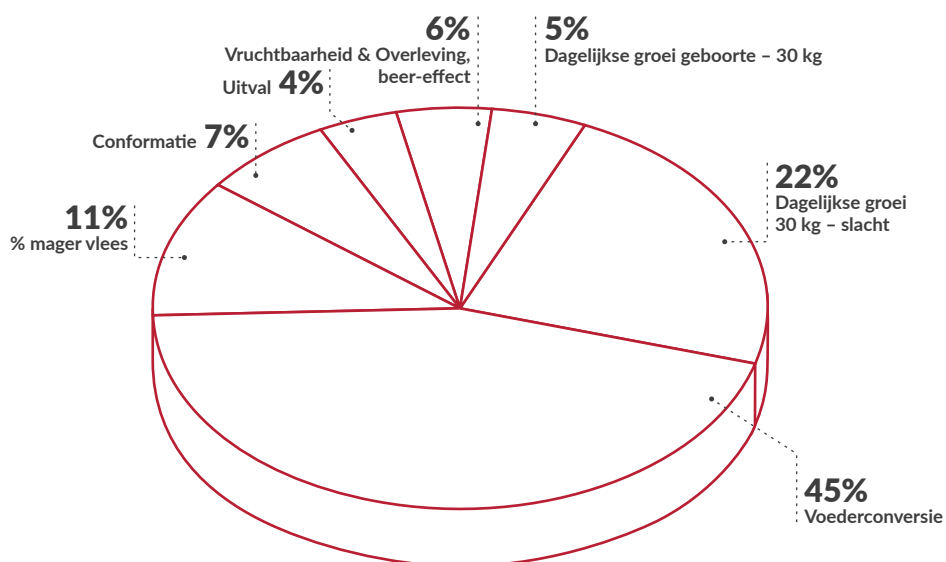
Fokdoel

Het ras komt oorspronkelijk uit Noord-Amerika en werd in de jaren '70 naar Denemarken geïmporteerd. Tientallen jaren van professionele selectie hebben ervoor gezorgd dat DanBred Duroc genetisch is verbeterd, met name op het gebied groei, vleespercentage en slachtrendement.

Het kenmerk "mannelijke vruchtbaarheid" in het fokdoel van DanBred Duroc is gewijzigd naar "Vruchtbaarheid en Overleving, beer-effect". Volgens simulaties van DanBred R&D, het Deense - Pig Research Centre - zal deze wijziging leiden tot een directe vooruitgang van de overleving van biggen bij vermeerderingsbedrijven.

De worpgrootte is gestegen in de commerciële bedrijven, een wijziging van het kenmerk "Vruchtbaarheid en Overleving" zoals nu gebeurd, zal leiden tot een focus op overleving naast het hebben van een hoog aantal geboren biggen. Er zal dus gefokt worden op extra overleving met de inzet van eindberen die biggen fokken met een hoge overleving.

De fokdoelen van DanBred zijn op de lange termijn gericht en de herziening van de fokdoelen in 2020 waarborgt dat de genetische vooruitgang bij de DanBred Duroc afgestemd op de toekomstige behoeften van de varkenshouderij. Dit maximaliseert het rendement en bezorgt bedrijven die voor DanBred-genetica hebben gekozen extra winst.



**DanBred Duroc
2020 - heden**

Uw bedrijf. Ons DNA.

DanBred is een van 's werelds grootste internationale varkensfokbedrijven dat genetische en dienstverlenende oplossingen levert.

DanBred beschikt over zeer betrouwbare fokgegevens en is het eerste fokbedrijf ter wereld dat bij de berekening van de fokindex, die meer dan 100.000 dieren per jaar bedraagt, gebruik maakt van genomische informatie van alle fokkandidaten.

DanBred stelt langdurige evenwichtige fokdoelstellingen vast, die regelmatig worden herzien. Dit zorgt ervoor dat de genetische vooruitgang voor de DanBred Duroc, DanBred Landrace en DanBred Yorkshire rassen maximale winst oplevert en een duurzaam hoog investeringsrendement voor onze klanten creëert. Zie onze fokdoelen op www.danbred.com.

Goed gedocumenteerde genetica en uitgebreide serviceoplossingen vormen de basis van DanBred. Dit heeft DanBred de eerste keuze gemaakt voor toonaangevende varkensproducenten over de hele wereld die optimale, voorspelbare bedrijfsresultaten verwachten.

Dan Bred P/S is eigendom van de Danish Agriculture and Food Council, Danish Agro en het voormalige DanBred International A/S (nu Holdingselskabet DBI A/S).