

DANBRED



**DanBred Landrace &
DanBred Yorkshire**

DEUTSCH

DREIWEGE-KREUZUNGSSYSTEM

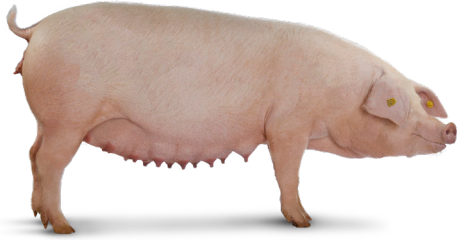
Der sichere Weg zu herausragenden Ergebnissen

Die Endkunden von DanBred, Produzenten von Ferkeln und Schlachtschweinen, profitieren nicht nur vom Zuchtfortschritt bei den reinrassigen Populationen von DanBred, sondern auch von der Heterosis bei DanBred Hybrid und DanBred-Schlachtschweinen.

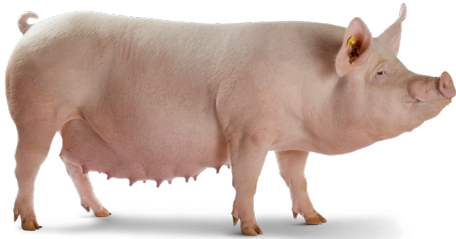
DanBred Duroc wird gezüchtet und als Vatertierlinie eingesetzt, und DanBred Hybrid, eine Kreuzung zwischen DanBred Landrace und DanBred Yorkshire, wird als Muttertierrasse in der gewerblichen Produktion von DanBred-Schlachtschweinen verwendet.

Die Zuchtziele für die Rassen hängen davon ab, wie sie im Dreiwegen-Kreuzungssystem eingesetzt werden, und sie sind bei Vatertier- und Muttertierrassen unterschiedlich. Die Merkmale tägliche Zunahme, Futtereffizienz, Fleischqualität und Robustheit sind für alle Rassen wichtig, und die Merkmale für gute Muttereigenschaften, LP5 und frühzeitiges Wachstum, sind für die DanBred-Muttertierrassen besonders wichtig, so wie es die männliche Fruchtbarkeit für DanBred Duroc ist.

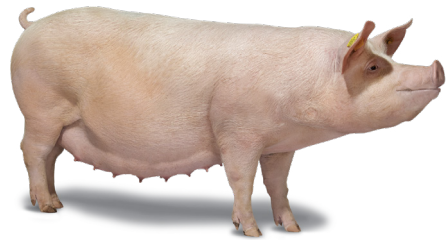
DanBred Landrace



DanBred Yorkshire



DanBred Hybrid



DanBred Duroc



**DanBred-
Schlachtschwein**



REINRASSIGE POPULATION

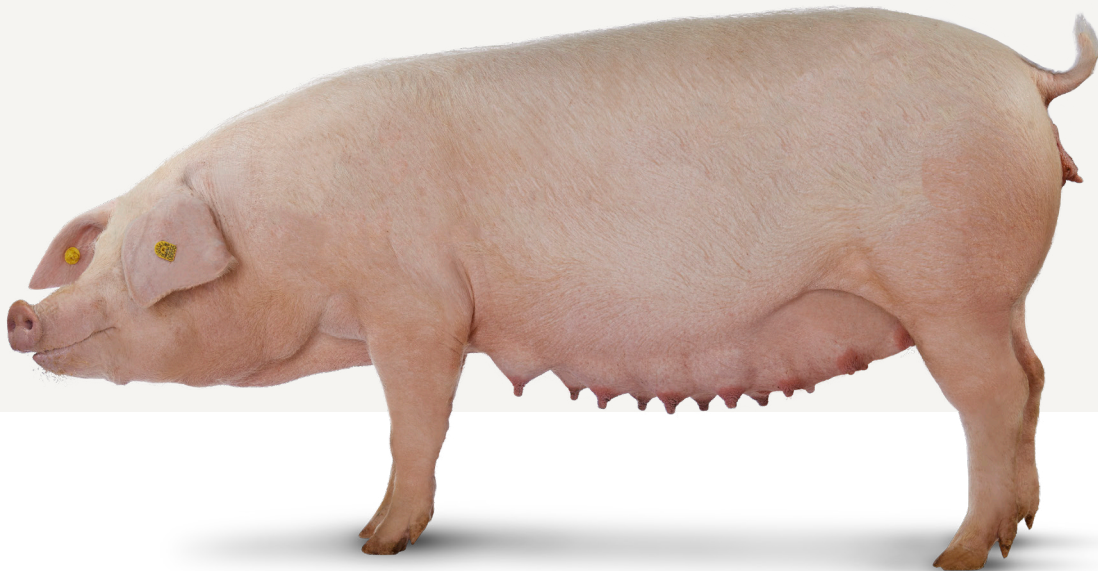
DanBred Landrace

DanBred Landrace ist eine der Muttertierrassen, die im Kreuzungsprogramm von DanBred eingesetzt werden.

DanBred Landrace verfügt über hohe Fruchtbarkeit und ausgezeichnete Muttereigenschaften. Daher wird die Rasse häufig als Muttertier für die Produktion von DanBred Hybrid verwendet, die die optimale Kreuzung für die Produktion von Schlachtschweinen ist.

DanBred Landrace ist dafür bekannt, große Würfe robuster Schweine zu produzieren, und es ist ein starkes Tier mit massiven Beinen und hohem Anteil an magerem Fleisch.

DanBred Landrace stammt von der dänischen Landrasse ab, die seit Anfang des 20. Jahrhunderts speziell für die Produktion von Speck für den britischen Markt gezüchtet wird. DanBred Landrace ist das Ergebnis des dänischen Schweinezuchtprogramms, das sich seit Anfang der 1970er Jahre auf tägliche Zunahme, Futtermittelverwertung, Langlebigkeit, Fruchtbarkeit und Fleischqualität konzentriert und zu 100 % professionell und nach dem neuesten Stand der Technik aufgebaut ist.



REINRASSIGE POPULATION

DanBred Yorkshire

DanBred Yorkshire ist die andere Muttertierrasse im DanBred-Kreuzungssystem.

DanBred Yorkshire ist eine weiße Rasse, die wie DanBred Landrace hauptsächlich als Muttertierrasse für die Produktion von DanBred Hybrid eingesetzt wird, die die optimale Kreuzung für die Produktion von Schlachtschweinen ist.

DanBred Yorkshire zeichnet sich durch ihre guten Muttereigenschaften aus und produziert große lebensfähige Würfe. DanBred Yorkshire hat eine hohe tägliche Zunahme, eine hohe Futtereffizienz und eine gute Fleischqualität, was diese Rasse äußerst effektiv für die Produktion von Schweinefleisch macht.

DanBred Yorkshire stammt aus England und ist seit Anfang der 1970er Jahre Teil des dänischen Schweinezuchtprogramms.



30 JAHRE DOKUMENTATION

Mittlere Leistungsergebnisse

In der Eberteststation Bøgildgård wird die Futtereffizienz bei Ebern getestet, die zukünftig für die künstliche Besamung eingesetzt werden. Bøgildgård hat mehr als 30 Jahre Erfahrung in der Sammlung von Daten über die Effizienz von Eberfutter, die individuell überwacht wird. Die leistungstärksten Eber, bei denen Futtereffizienz und Futterindex optimal sind, werden für die künstliche Insemination vorgesehen und sind somit die Väter zukünftiger Schlachtschweine.

Insgesamt werden rund 100.000 DanBred-Zuchttiere getestet, und ab 2019 kommen in Bøgildgård 25 % mehr Eber hinzu. Es wird erwartet, dass die erhöhte Anzahl der getesteten Tiere in den kommenden Jahren zu einer Steigerung des genetischen Fortschritts in Zusammenhang mit der Futtereffizienz um 10 % führen wird.

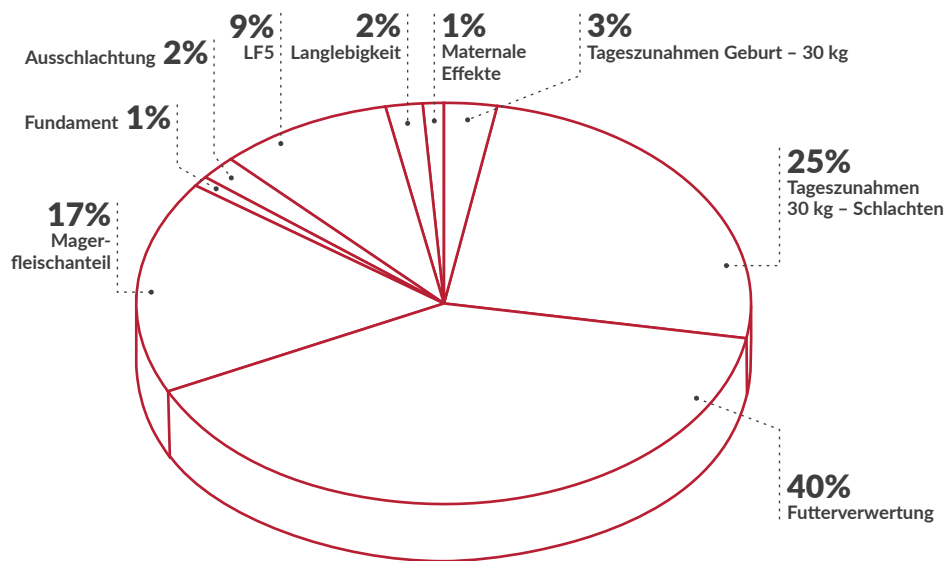
	Durchschnittsproduktion laut Eberprüfstation Bøgildgård		Durchschnittliche Produktionsergebnisse von DanBred-Ebern in Nukleusherden		Durchschnittliche Produktionsergebnisse von DanBred-Weibchen (Jungsauen) in Nukleusherden	
	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire
Tageszuwachs, g/Tag 30 kg – Schlachtung	1064	1055	1108	1085	1058	1067
Tageszuwachs, g/Tag Geburt – 30 kg	-	-	377	358	384	364
Futtermittelverbrauch pro kg Zuwachs 30 kg – Schlachtung	2.07	2.00	-	-	-	-
Magerfleischanteil	64.6	63.0	64.1	62.4	64.4	62.1
Keulungsanteil	26.4	27.8	-	-	-	-
Scanmaß, mm	5.7	6.4	6.5	7.3	6.3	7.9
Scangewicht, kg	96.8	96.1	96.7	96.4	97.2	96.2

NACHHALTIGE ZUCHT

Zuchtziele

DanBred arbeitet zielgerichtet an der Verbesserung der Zuchtqualität. Die Zuchtziele stellen die Konzentration auf die genetischen Verbesserungen sicher, die Wirtschaftlichkeit der Schweineerzeugung optimieren können.

Die Zuchtziele von DanBred sind langfristige Ziele, und mit der 2018 eingeführten Verbesserung wird gewährleistet, dass der genetische Gewinn von DanBred Landrace und DanBred Yorkshire die zukünftigen Bedürfnissen der Schweineproduktion abbildet, sodass Gewinne maximiert und hohe Renditen für Investitionen in Produktionsherden mit DanBred-Genetik erzielt werden.



**DanBred Landrace & DanBred Yorkshire
2018 - heute**

Ihr Unternehmen. Unsere DNA.

DanBred ist eines der weltweit führenden internationalen Schweinezuchtunternehmen und bietet Genetik- und Servicelösungen an.

DanBred verfügt über sehr zuverlässige Zuchtdaten und ist das erste Zuchtunternehmen weltweit, das genomische Daten sämtlicher Zuchtkandidaten verwendet, um den Zuchtindex zu berechnen, in dem jährlich mehr als 100.000 Tiere berücksichtigt werden.

DanBred setzt sich langfristige, ausgewogene Zuchtziele, die regelmäßig überprüft werden. Hiermit wird gewährleistet, dass der genetische Fortschritt für die Rassen DanBred Duroc, DanBred Landrace und DanBred Yorkshire maximalen Gewinn liefert und für unsere Kunden eine nachhaltig hohe Investitionsrendite generiert. Weitere Informationen zum Thema Zuchtziele finden Sie auf unserer Website www.danbred.com.

Gut dokumentierte Genetik und ganzheitliche Servicelösungen sind die Grundlage von DanBred. Dies hat DanBred zur ersten Wahl für führende Schweineproduzenten auf der ganzen Welt gemacht, die optimale und vorhersehbare Geschäftsergebnisse erwarten.

Eigentümer von DanBred P/S sind der Danish Agriculture and Food Council, Danish Agro und das ehemalige Unternehmen DanBred International A/S (heute Holdingselskabet DBI A/S).