

# DANBRED



DanBred Landrace  
& Yorkshire

SISTEMA DI INCROCIO A TRE VIE

## Per avere la certezza di ottenere risultati di rilevanza mondiale

**I clienti finali di DanBred, produttori di lattinzoli e da ingrasso, non solo beneficiano dei progressi di riproduzione nelle popolazioni di razza pura di DanBred, ma anche dell'eterosi della razza DanBred Hybrid e dei suini da ingrasso DanBred.**

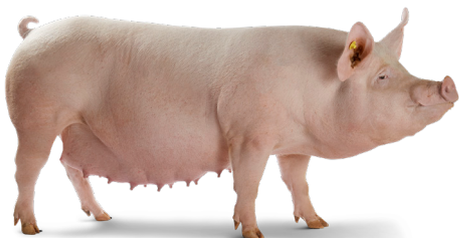
Il primo incrocio tra le razze DanBred Landrace e la DanBred Yorkshire è la DanBred Hybrid, di cui vengono utilizzate le femmine riproduttrici per la produzione commerciale dei suini da ingrasso DanBred. La razza DanBred Duroc viene allevata e utilizzata come linea di riproduzione maschile nel sistema di incrocio DanBred.

Gli obiettivi di riproduzione delle razze dipendono dal modo in cui ciascuna di esse viene utilizzata nel sistema di incrocio a tre vie, e sono diversi per i maschi e le femmine destinati alla riproduzione. Le caratteristiche di aumento di peso giornaliero, efficienza alimentare, qualità della carne e robustezza sono importanti per tutte le razze, mentre le caratteristiche di buona capacità materna, LP5 e crescita precoce sono particolarmente rilevanti per le femmine DanBred, così come lo è la fertilità maschile per la razza DanBred Duroc.

**DanBred Landrace**



**DanBred Yorkshire**



**DanBred Hybrid**



**DanBred Duroc**



**Suini da ingrasso  
DanBred**



POPOLAZIONE DI RAZZA PURA

## DanBred Landrace

**DanBred Landrace è una delle razze di riproduttrici femminili del sistema di incrocio DanBred.**

La razza DanBred Landrace vanta un'elevata fertilità e una buona capacità materna, oltre ad essere nota per la produzione di grandi figliate di maiali robusti. Inoltre, la razza DanBred Landrace produce animali forti, con zampe massicce e un'alta percentuale di carne magra.

Di conseguenza, la DanBred Landrace è spesso utilizzata per le femmine riproduttrici per la produzione della razza DanBred Hybrid, l'incrocio ottimale per la generazione di suini da ingrasso.

La razza DanBred Landrace ha origine nella Landrace danese ed è stata allevata appositamente per la produzione di pancetta per il mercato britannico fin dall'inizio del XX secolo. La razza DanBred Landrace è il risultato del programma di riproduzione suino danese che, fin dai primi anni '70, si è concentrato sull'aumento di peso giornaliero, sulla conversione dei mangimi, sulla longevità, sulla fertilità e sulla qualità della carne in un contesto interamente professionale, basato su metodi e tecnologie all'avanguardia.



POPOLAZIONE DI RAZZA PURA

## DanBred Yorkshire

**DanBred Yorkshire è la seconda razza di riproduttrici femminili del sistema di incrocio DanBred.**

La razza DanBred Yorkshire si caratterizza per la buona capacità materna e produce grandi figliate omogenee di lattonzoli vigorosi. Inoltre, la razza DanBred Yorkshire vanta un elevato incremento di peso giornaliero, un'alta efficienza alimentare e una buona qualità della carne, che la rende estremamente efficace per la produzione di carne suina.

Di conseguenza, la DanBred Yorkshire è utilizzata principalmente per le femmine riproduttrici per la produzione della razza DanBred Hybrid, l'incrocio ottimale per la generazione di da ingrasso.

La razza DanBred Yorkshire è originaria dell'Inghilterra e fa parte del programma di riproduzione suino danese dall'inizio degli anni '70.



30 ANNI DI DOCUMENTAZIONE

## Risultati medi di performance

Presso la stazione di prova Bøgildgård dei verri DanBred, viene verificata l'efficienza alimentare dei futuri verri IA. Bøgildgård vanta più di 30 anni di esperienza nella raccolta di dati sull'efficienza alimentare dei verri, che viene monitorata individualmente. I verri più performanti, con un'efficienza e un indice alimentari ottimali, vengono inviati all'IA, dove generano i suini da ingrasso del futuro.

In totale sono circa 100.000 gli animali da riproduzione di DanBred che sono stati sottoposti a test di rendimento e, dal 2019, a Bøgildgård è stato testato il 25% in più di verri. Si prevede che l'aumento del numero di animali testati si tradurrà in un aumento del 10% del progresso genetico per l'efficienza alimentare nei prossimi anni.

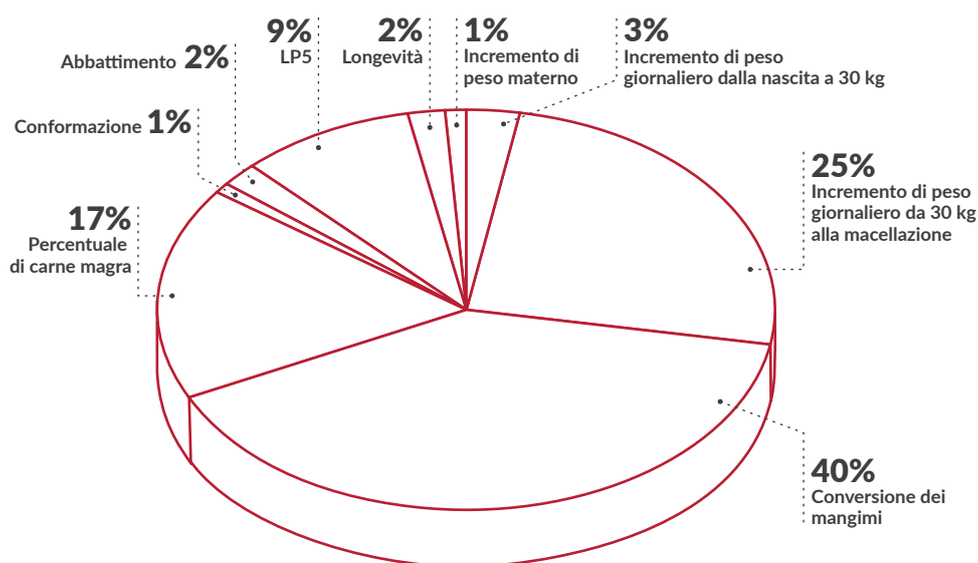
	Produzione media per la stazione di prova Bøgildgård dei verri DanBred		Risultati medi di produzione raggiunti dai verri DanBred negli allevamenti del nucleo		Risultati medi di produzione raggiunti dalle scrofette DanBred negli allevamenti del nucleo	
	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire
Incremento di peso giornaliero, g/giorno da 30 kg alla macellazione	<b>1064</b>	<b>1055</b>	<b>1108</b>	<b>1085</b>	<b>1058</b>	<b>1067</b>
Incremento di peso giornaliero, g/giorno dalla nascita a 30 kg	-	-	<b>377</b>	<b>358</b>	<b>384</b>	<b>364</b>
Conversione dei mangimi kg di mangime/kg crescita, da 30 kg alla macellazione	<b>2,07</b>	<b>2,00</b>	-	-	-	-
Percentuale di carne magra	<b>64,6</b>	<b>63,0</b>	<b>64,1</b>	<b>62,4</b>	<b>64,4</b>	<b>62,1</b>
Percentuale di abbattimento	<b>26,4</b>	<b>27,8</b>	-	-	-	-
Misurazione di scansione, mm	<b>5,7</b>	<b>6,4</b>	<b>6,5</b>	<b>7,3</b>	<b>6,3</b>	<b>7,9</b>
Peso di scansione, kg	<b>968</b>	<b>96,1</b>	<b>96,7</b>	<b>96,4</b>	<b>97,2</b>	<b>96,2</b>

ALLEVAMENTO SOSTENIBILE

## Obiettivo di riproduzione

**Gli obiettivi di riproduzione di DanBred si basano sulla produzione di suini da ingrasso, che integra la produzione di lattoni e suini da ingrasso, concentrandosi particolarmente sull'economia di produzione.**

Gli obiettivi di riproduzione di DanBred sono a lungo termine, la revisione del 2018 assicura che il miglioramento genetico delle razze DanBred Landrace e DanBred Yorkshire soddisfino le esigenze future della produzione suina, massimizzando così i profitti e creando un elevato ritorno sugli investimenti negli allevamenti di produzione che si avvalgono della genetica DanBred.



**DanBred Landrace e DanBred Yorkshire  
2018 a oggi**

# Il tuo business. Il nostro DNA.

DanBred è una delle aziende leader a livello mondiale nel settore della riproduzione suinicola internazionale che fornisce soluzioni genetiche e di servizio.

DanBred dispone di dati riproduttivi altamente affidabili ed è la prima azienda di riproduzione suinicola al mondo ad utilizzare le informazioni genomiche di tutti i candidati alla riproduzione per il calcolo dell'indice riproduttivo, che ammonta a più di 100.000 animali all'anno.

DanBred stabilisce obiettivi di riproduzione equilibrati e a lungo termine, che vengono rivisti regolarmente. In questo modo, il progresso genetico delle razze DanBred Duroc, DanBred Landrace e DanBred Yorkshire può offrire il massimo profitto e generare rendimenti elevati e sostenibili del capitale investito per i nostri clienti. A tal proposito, rimandiamo ai nostri obiettivi di riproduzione su [www.danbred.com](http://www.danbred.com).

Una genetica ben documentata e soluzioni di servizio complete costituiscono le fondamenta di DanBred, rendendola la prima scelta per i principali produttori di suini di tutto il mondo che si aspettano risultati commerciali ottimali e prevedibili.

DanBred P/S è di proprietà del Consiglio danese per l'agricoltura e l'alimentazione, di Danish Agro e dell'ex DanBred International A/S (ora Holdingselskabet DBI A/S).