

DANBRED



DanBred Duroc

LINEA DI RIPRODUZIONE MASCHILE COMPETITIVA

DanBred Duroc

DanBred Duroc rende il vostro business altamente competitivo, offrendo più carne suina a costi inferiori.

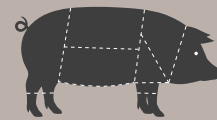
La razza DanBred Duroc è utilizzata come linea di riproduzione maschile nel sistema di incrocio DanBred per la produzione dei suini da ingrasso DanBred. DanBred Duroc contribuisce alla produzione di figliate di grandi dimensioni e di suini da ingrasso che crescono rapidamente con un basso rapporto di conversione del mangime e un'elevata percentuale di carne magra. Inoltre, DanBred Duroc produce carcasse con carne di eccellente qualità, poiché questa razza è stata geneticamente migliorata grazie a decenni di selezione mirata, soprattutto in relazione alla percentuale di carne magra e alla perdita da macellazione, che corrisponde anche a un aumento del peso di macellazione a livello globale.

Quando la razza DanBred Duroc viene utilizzata come linea di riproduzione maschile, i nostri clienti ottengono più carne di maiale a costi inferiori, ma anche di alta qualità, molto richiesta in tutto il mondo. L'efficace genetica di DanBred Duroc è redditizia per il produttore di suini e contribuisce anche a ridurre l'impronta di carbonio della produzione suina.





DanBred Duroc è la linea di riproduzione maschile più redditizia ed ecoefficiente al mondo



La razza DanBred Duroc viene costantemente selezionata per ottenere un'alta percentuale di carne magra, in linea con la tendenza di suini da ingrasso sempre più pesanti



La progenie di DanBred Duroc vanta un aumento di peso giornaliero superiore dalla nascita alla macellazione e la migliore efficienza alimentare



La progenie di DanBred Duroc è facile da gestire e altamente socievole, garantendo quindi un maggiore benessere degli animali



La carne delle carcasse dei suini d DanBred Duroc vanta una qualità eccezionale in termini di pH, colore e FMI



La progenie di DanBred Duroc è robusta e ha tassi di crescita uniformi dalla nascita alla macellazione



La razza DanBred Duroc produce figliate con alti tassi di sopravvivenza e lattonzoli vigorosi



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
Incremento di peso giornaliero, g/giorno da 30 kg alla macellazione	1207	1269	1195
Incremento di peso giornaliero, g/giorno dalla nascita a 30 kg	-	408	411
Conversione dei mangimi kg di mangime/kg crescita, da 30 kg alla macellazione	1,94	-	-
Percentuale di carne magra	62,5	61,9	62,2
Percentuale di abbattimento	25,5	-	-
Misurazione di scansione, mm	6,0	6,8	6,4
Peso di scansione, kg	96,9	97,0	97,0



Progenie DanBred Duroc D(LY):

- più forte e più robusta
- produce figliate di grandi dimensioni e omogenee
- è più calma

I suini da ingrasso DanBred D(LY) vantano ottimi risultati in termini di prestazioni:

- Tassi di crescita di rilevanza mondiale, incremento di peso giornaliero: 1079-1093 g
- Superiore rapporto di conversione dei mangimi: 2,16 kg di mangime/kg crescita
- Percentuale rilevante di carne magra: 61,8%

I suini da ingrasso DanBred D(LY) vantano una qualità della carne superiore:

- Alto contenuto di grasso intramuscolare: 2,57%
- Alto livello di pH 24-96 h post mortem: 5,72
- Elevata valutazione sensoriale di succosità, tenerezza e sapore

Informazioni extra:

La ricerca indica che, poiché i geni RN e alotano sono stati rimossi dalle razze DanBred decenni fa, il pH non influenza più la resa produttiva, motivo per cui il pH non fa più parte degli obiettivi di riproduzione di DanBred.



DANBRED
YOUR BUSINESS. OUR DNA.

RIPRODUZIONE SOSTENIBILE

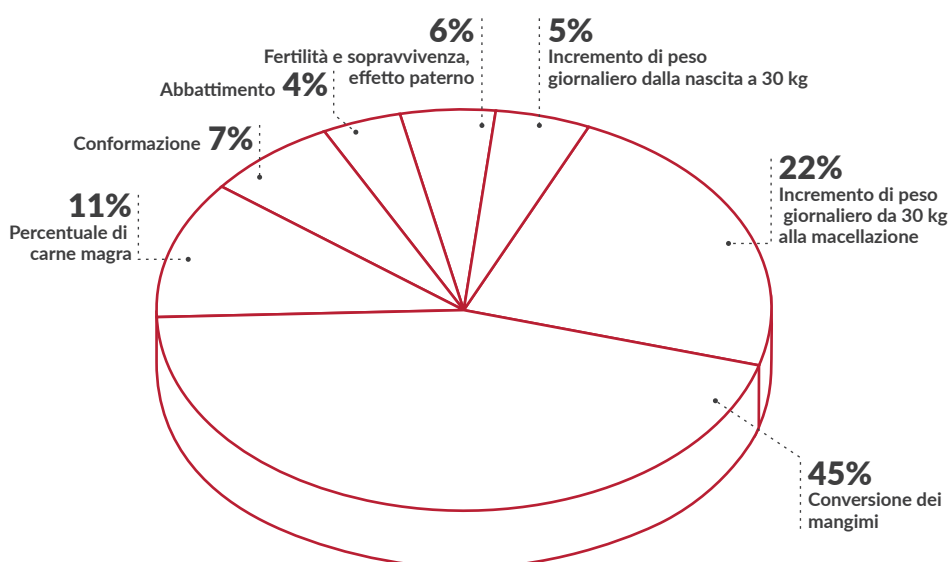
Obiettivo di riproduzione

La razza DanBred Duroc è originaria del Nord America ed è stata importata in Danimarca negli anni '70. Grazie a decenni di selezione professionale, questa razza è stata migliorata geneticamente soprattutto per quanto riguarda la percentuale di carne e la perdita da macellazione.

L'obiettivo di riproduzione di DanBred Duroc è stato rivisto all'inizio del 2020 con il nuovo tratto "Fertilità e sopravvivenza, effetto paterno" che sostituisce il tratto "Fertilità maschile". Secondo le simulazioni di DanBred R&D - il Danish Pig Research Center - questo cambiamento porterà a un immediato miglioramento della sopravvivenza dei suinetti a livello di produzione.

Quando i suinetti sopravvivono nei primi cinque giorni, le probabilità che arrivino al macello aumentano notevolmente. Pertanto, andando avanti, l'obiettivo di riproduzione di DanBred Duroc non sarà solo sull'aumento delle dimensioni della figliata, ma anche sull'aumento della sopravvivenza, dovuto dall'effetto dell'IA verro sui suinetti viventi il giorno 5 / figliata.

Gli obiettivi di riproduzione di DanBred sono obiettivi a lungo termine e quest'ultima revisione garantisce che il miglioramento genetico in DanBred Duroc rifletta le esigenze future della produzione suinicola, massimizzando così i profitti e creando un elevato ritorno sugli investimenti negli allevamenti di produzione utilizzando la genetica DanBred.



**DanBred Duroc
2020 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.

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).