

DANBRED

A woman with long brown hair, wearing a dark t-shirt and a tool belt, is leaning over a metal railing in a pigpen. She is looking down at a small pink piglet that is standing on the metal grate. In the background, a large pig is lying in a stall. The scene is set in a well-lit, industrial-style pigpen.

DanBred Hybrid

IBRIDO DI PRODUZIONE PROLIFICO

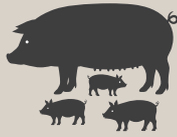
DanBred Hybrid

L'ibrido più prolifico per la produzione di suini da ingrasso ottimali.

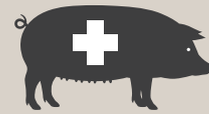
DanBred Hybrid è un primo incrocio tra DanBred Landrace e DanBred Yorkshire. È la linea di riproduzione femminile ottimale, che garantisce un'elevata efficienza produttiva combinando le caratteristiche migliori delle due razze.

La razza DanBred Hybrid è docile e ha ottime capacità materne oltre a vantare una buona longevità. Questa razza produce grandi figliate vitali di maiali robusti, che crescono rapidamente e vantano un'alta efficienza alimentare fino alla macellazione. Se incrociata con DanBred Duroc, la sua prole erediterà tutte queste caratteristiche, oltre a un'eccellente qualità della carne. Pertanto, la razza DanBred Hybrid garantisce ottimi profitti e una produzione sostenibile.





La razza DanBred Hybrid vanta grandi capacità materne ed è docile



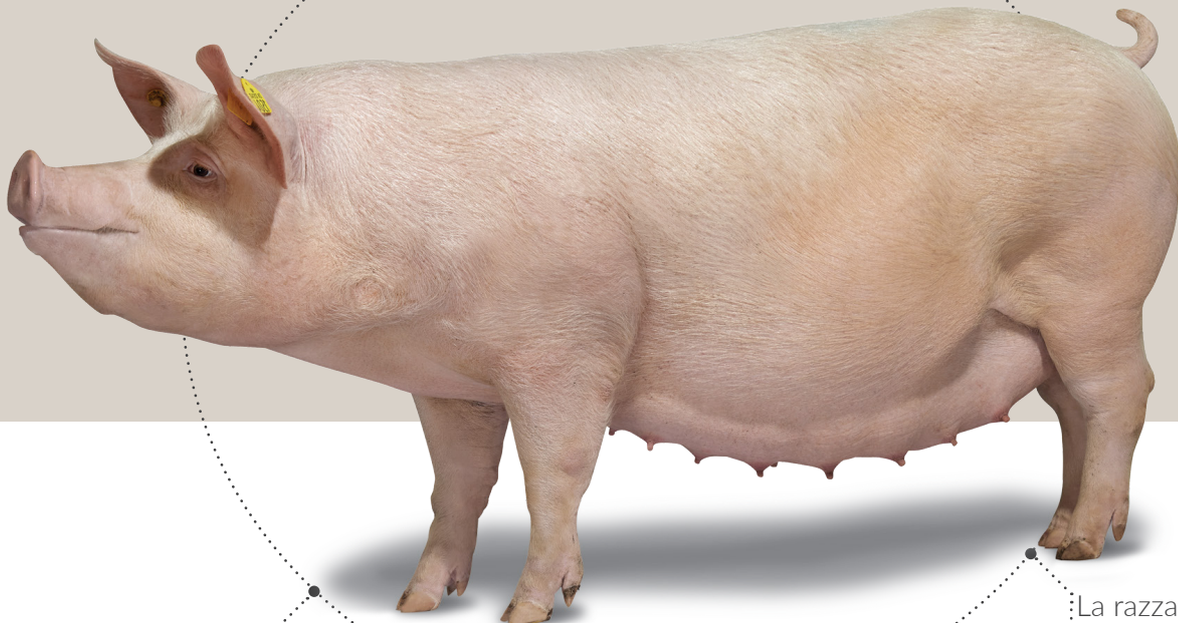
La razza DanBred Hybrid ha una buona longevità e, quindi, può offrire una grande produzione per ciclo di vita



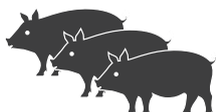
La razza DanBred Hybrid vanta una crescita rapida e l'efficienza alimentare della prole



La razza DanBred Hybrid contribuisce alla produzione sostenibile di carne suina



La razza DanBred Hybrid produce molti "suini di valore" e robusti



La razza DanBred Hybrid produce figliate molto grandi con elevati tassi di sopravvivenza



GESTIONE

Liberare tutto il potenziale

La razza DanBred Hybrid è dotata di uno straordinario potenziale genetico per quanto riguarda le prestazioni riproduttive. Unitamente agli sforzi di gestione mirati alla realizzazione di sale da parto perfette, la razza DanBred Hybrid fa un'importante e rilevante differenza sia per i risultati di produzione che per i margini di profitto.

L'impostazione di corrette routine di gestione del parto inizia nella fase pre-parto, dove la pulizia, le lettiere e una specifica lista di controllo della qualità rappresentano i punti principali su cui concentrarsi. Una volta che il box è stato adeguatamente preparato e il parto è iniziato, il successo di quest'ultimo dipende dalla corretta alimentazione, dall'osservazione e dall'assistenza, se necessaria.

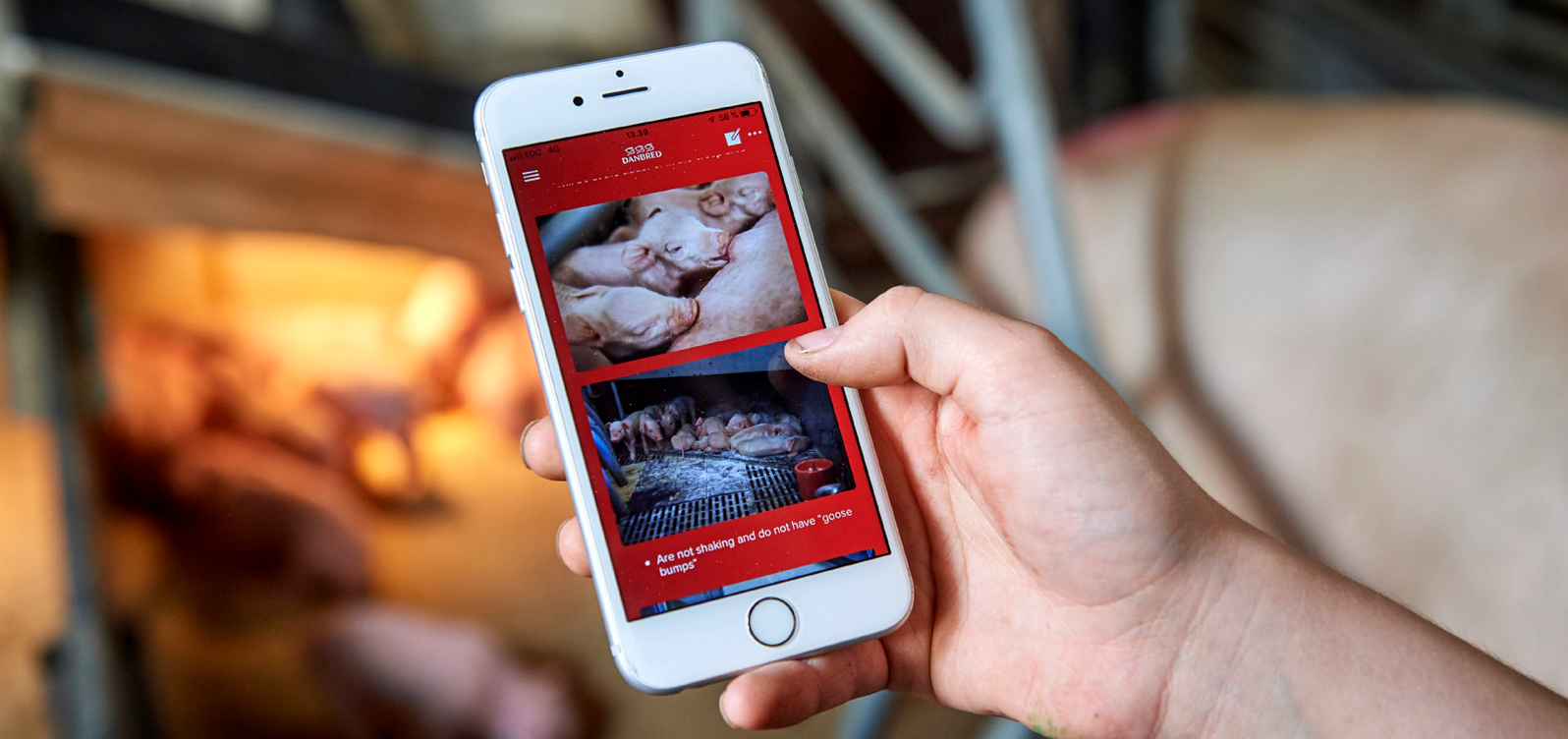
Il successo nella gestione di scrofe iperprolifiche come quelle della razza DanBred Hybrid si concentra soprattutto sull'attenta gestione dei lattonzoli appena nati, sull'accesso rapido alla mammella e al colostro, nonché sul mantenimento dei lattonzoli in un ambiente caldo e asciutto. Anche altre strategie, come l'allattamento frazionato, possono contribuire a garantire la salute e la crescita dei lattonzoli nella fase iniziale – e cruciale – della loro vita.

Per sostenere l'elevato numero di lattonzoli, l'attenzione focalizzata sulla gestione e sull'alimentazione durante l'allattamento ha dimostrato non solo di sostenere la crescita immediata dei suinetti, ma anche di migliorare la produttività nel corso della loro vita. La strategia di alimentazione dovrebbe quindi concentrarsi sull'alimentazione per un'elevata produzione di latte e per massimizzare il numero di lattonzoli allattati.

Infine, per ottenere uno svezzamento efficiente e di successo, è importante conoscere il potenziale sia delle scrofe che dei lattonzoli per stabilire un peso di svezzamento mirato e realistico.

DanBred In-Farm Solutions consiglia di:

- Mettere in atto le basi adottando un approccio strategico
- Indirizzare i lavoratori qualificati sulle attività che richiedono le loro competenze
- Utilizzare KPI mirati e aggiornati nella gestione dell'azienda agricola



CONOSCENZA

Gli strumenti giusti sono sempre a portata di mano

Per liberare il potenziale genetico della razza DanBred Hybrid è utile per i dipendenti disporre di un set di competenze e conoscenze aggiornato. Ecco perché DanBred ha sviluppato i manuali DanBred e il DanBred Knowledge Hub.

I manuali DanBred indicano il percorso che dovrebbe seguire la produzione aiutando gli utenti a impostare le corrette routine e strategie attraverso istruzioni facili da seguire, foto dettagliate e grafiche illustrative. I manuali DanBred sono attualmente tradotti in sette lingue e utilizzati attivamente in più di 36 paesi in tutto il mondo.

Il DanBred Knowledge Hub è un universo di conoscenza online aperto, dove i visitatori possono trovare consigli e competenze specialistiche sotto forma di articoli facilmente accessibili, video informativi e guide passo passo su una vasta gamma di argomenti legati alla produzione. Il Knowledge Hub permette quindi di accedere facilmente a conoscenze pratiche che possono essere applicate direttamente nella produzione.

Di conseguenza, con l'accesso alla vasta biblioteca di competenze di DanBred e con la razza DanBred Hybrid nei loro box, i produttori di suini hanno i requisiti ottimali per ottenere risultati di livello mondiale e liberare tutto il potenziale genetico.

Visita il DanBred
Knowledge Hub

danbred-knowledge.com

Consulta i
manuali DanBred

danbred-manual.com

Scarica l'app DanBred



PRESTAZIONI

KPI di riferimento

Il conseguimento di una produttività elevata non è riservato solo ai paesi tradizionalmente ad alte prestazioni come la Danimarca. Sempre più spesso, le produzioni locali investono nella formazione dei dipendenti e nell'adozione di KPI mirati.

La tabella mostra i KPI di riferimento per le produzioni che utilizzano la razza DanBred Hybrid. Le cifre rivelano che si possono ottenere ottimi risultati sia all'interno che all'esterno della Danimarca.

	Nati vivi	Nati morti	Svezzati/ figliata	Mortalità pre-svezza- mento	Svezzati/ scrofe/anno	Peso allo svezzamento
Danimarca	16,9	1,8	14,6	13,6	33,3	6,5
Top 25% Danimarca	17,7	1,8	15,6	11,8	36,0	6,2
Francia	17,5	1,5	14,8	15,6	36,2	-
Paesi Bassi	16,6	1,7	14,2	14,5	33,4	-
Belgio	16,1	2,0	14,1	13,0	33,7	-
Cina (media)	15,0	1,3	14,0	6,6	31,4	6,7
Cina (migliore)	15,8	1,4	14,8	6,1	33,2	6,8
Spagna	16,3	1,6	13,9	14,7	32,7	-



REDDITIVITÀ

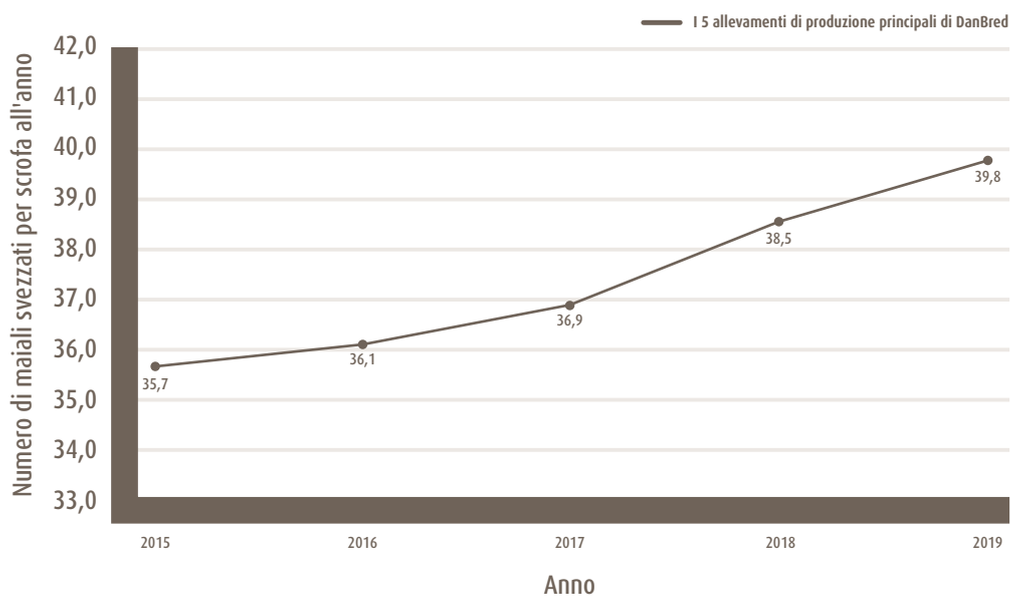
Aumentare i margini di profitto

DanBred punta all'aumento della redditività aziendale con obiettivi di allevamento che portano una maggiore efficienza e produttività, nonché soluzioni di servizio che aiutano la gestione ad aumentare costantemente i guadagni.

I costi e i guadagni variano. Mentre i costi sono principalmente legati agli ingressi necessari per la produzione, i guadagni sono strettamente correlati ai risultati, e in tutto il settore mondiale dell'allevamento suinicolo, i produttori si avvalgono di diversi provvedimenti per la produttività e di dati per monitorare entrambi. Molte delle cifre sono disponibili come dati in tempo reale e possono essere analizzate mensilmente, se non settimanalmente, per calcolare la redditività.

Un esempio relativo ai costi è rappresentato dai dati di consumo come l'assunzione di mangime, dato che si tratta di un importante fattore economico in una produzione redditizia. Per monitorare i guadagni, i produttori si concentrano sui maiali svezzati per scrofa, in quanto questa cifra rappresenta la produzione dell'azienda agricola, ed è quindi vista come un modo per misurare il profitto in tempo reale.

La razza DanBred Hybrid ha un'eccellente esperienza in relazione alla conversione dei mangimi, alle dimensioni delle figliate e a molti altri fattori di produttività. L'uso di questa razza per la produzione aumenta i profitti massimizzando la differenza tra costi e ricavi. Il grafico sottostante mostra il numero di suini svezzati per scrofa all'anno dei 5 allevamenti di produzione principali di DanBred, pari a 39,8 lattoni per razza DanBred Hybrid all'anno nel 2019, evidenziando chiaramente la produttività e la conseguente redditività di questa razza.





SOSTENIBILITÀ

Allevamento suinicolo equilibrato per una migliore sostenibilità globale

L'obiettivo di ottenere un miglioramento genetico per produrre di più utilizzando meno risorse è la chiave per ottenere una produzione di carne suina più sostenibile in futuro, e contribuire a questo obiettivo è una premessa fondamentale per il programma di riproduzione suinicolo equilibrato di DanBred e, di conseguenza, della razza DanBred Hybrid.

La selezione genetica è lo strumento ideale per migliorare la sostenibilità. In primo luogo, perché l'obiettivo principale del programma di riproduzione di DanBred è quello di produrre di più utilizzando meno risorse e, in secondo luogo, perché tutti i miglioramenti genetici apportati sono cumulativi e per lo più permanenti. La selezione genetica per la conversione dei mangimi, la crescita, la dimensione della figliata e la sopravvivenza, si traducono in una riduzione del consumo di mangime o dei rifiuti, che, a sua volta, si traduce nella riduzione delle emissioni di elementi nutritivi come l'azoto e il fosforo, nonché di gas serra come il metano e la CO₂.

Quando la conversione del mangime viene migliorata, il singolo maiale consuma meno mangime prima di essere macellato. Di conseguenza, è possibile produrre la stessa quantità di carne di maiale con meno mangime, o più carne di maiale con la stessa quantità di mangime. La selezione genetica per la crescita porta gli stessi benefici della selezione genetica per la conversione dei mangimi. Riducendo i tempi di macellazione, si riduce di conseguenza anche la quantità di mangime necessaria per il mantenimento. Infatti, dati gli attuali tassi di crescita dei suini da ingrasso DanBred, si stima che ogni miglioramento di 0,1 kg di mangime/kg di crescita nella conversione del mangime riduca il fabbisogno di mangime per suino da ingrasso di 7,5 kg. Si prevede così di ridurre le emissioni di CO₂ di circa 4 kg per suino.

Aumentando le dimensioni della figliata, si riduce il numero di scrofe necessarie per produrre lo stesso numero di lattonzoli. In questo modo si riduce il fabbisogno di mangime per scrofe, con effetti simili a quelli descritti per la conversione e la crescita del mangime. Come ulteriore vantaggio, si rileverà anche una riduzione della quantità relativa di letame prodotto, che, a sua volta, ridurrà il deflusso dai campi, l'eutrofizzazione delle fonti di acqua dolce e le emissioni di CO₂ derivanti dal trasporto di letame. La selezione genetica per la sopravvivenza porta a vantaggi simili, in quanto riduce anche il numero di scrofe necessarie per produrre lo stesso numero di lattonzoli, riducendo al contempo gli sprechi di mangime. In altre parole, la quantità totale di mangime necessaria per consegnare un lotto di suini dalla nascita alla macellazione sarà ridotta. Questi sono tutti esempi di come DanBred seleziona indirettamente a favore della sostenibilità, e di come l'efficienza e la produttività della razza DanBred Hybrid siano testimonianze tangibili del successo del programma di riproduzione DanBred.

MOLTIPLICAZIONE

La rete di produzione ibrida globale di DanBred si sta espandendo

Il crescente bisogno di alimenti locali è un'opportunità interessante per le aziende agricole di moltiplicazione ad alta efficienza DanBred. I 114 moltiplicatori DanBred presenti in Europa, nelle Americhe, in Russia e in Asia stanno già fornendo un valore superiore ai clienti e ai titolari delle licenze.

Il raggio d'azione globale di DanBred richiede una continua espansione della rete di moltiplicazione DanBred per soddisfare le esigenti richieste del mercato attuale, che necessita della fornitura di carne suina di alta qualità e sicura dal punto di vista biologico. Di conseguenza, DanBred è alla costante ricerca di nuovi partner di talento per la moltiplicazione. Il nostro approccio è flessibile e pratico e si basa su un solido processo aziendale condiviso.

Facendo parte della catena di fornitura genetica di qualità di DanBred, i nuovi moltiplicatori DanBred attingono ed espandono rapidamente il loro potenziale commerciale locale, mentre la task force di implementazione interna di DanBred è pronta a collaborare con i nuovi membri del team globale, portandoli così ad un inizio rapido ed efficace. Ciò garantisce che tutti i moltiplicatori DanBred lavorino in conformità con gli standard di qualità DanBred e le migliori pratiche in materia di genetica, salute e biosicurezza, gestione tecnica e trasporti. I nostri consulenti interni rimangono a disposizione per la costante ottimizzazione della produzione e dell'efficienza della moltiplicazione per massimizzare il potenziale di profitto complessivo delle scrofette ibride e della produzione di suini da ingrasso.

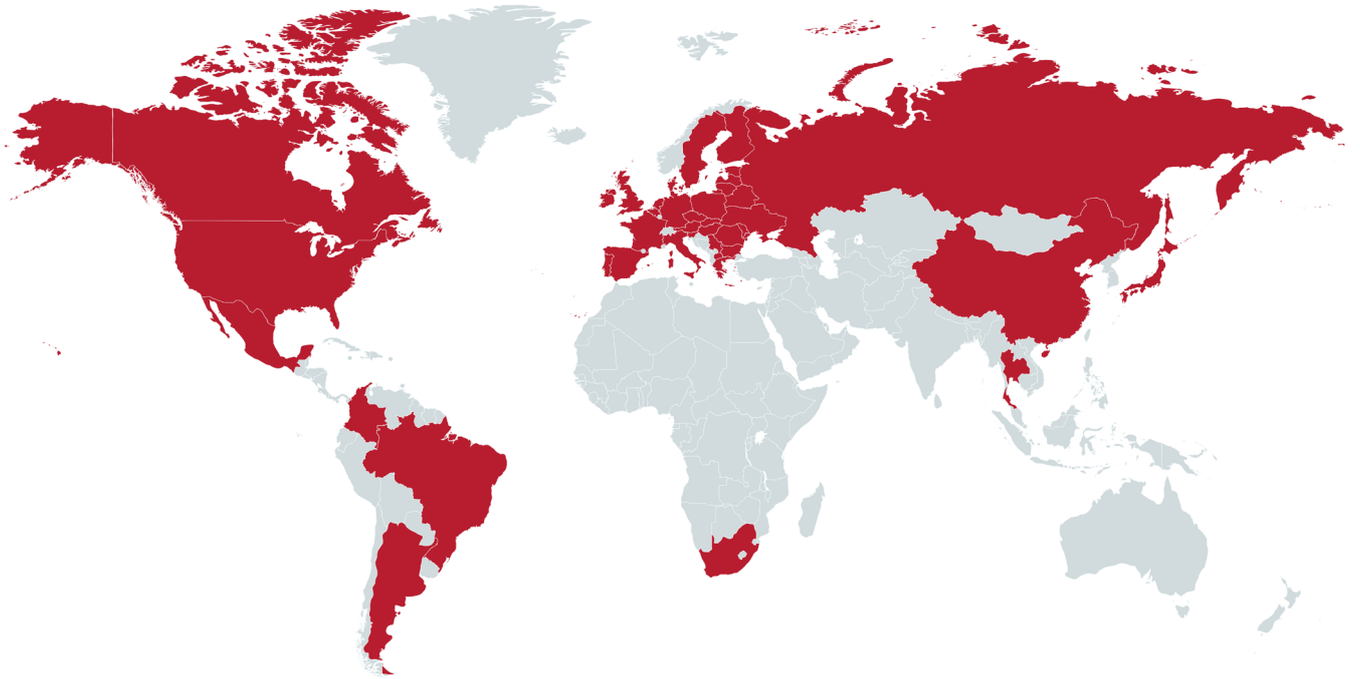
MOLTIPLICAZIONE DANBRED - UN ESEMPIO ECCELLENTE

Produzione annua superiore di scrofette ibride destinate alla vendita: 14 scrofette ibride per scrofa all'anno

- Lattonzoli svezzati per scrofa all'anno: 38
- Numero medio di parti per scrofa all'anno: 2,30

Produzione residua di suini da macello altamente competitiva: 22 suini per scrofa all'anno

- Incremento di peso medio giornaliero: 1100 g/giorno
- Tasso di conversione dei mangimi: 2,7 kg di mangime/kg crescita
- Percentuale di carne da carcasse al macello: 60%



La produzione globale di DanBred Hybrids: I paesi rossi indicano la produzione della razza DanBred Hybrids nelle aziende agricole di moltiplicazione DanBred che producono scrofette destinate alla vendita e/o la produzione di scrofette da rimonta in azienda secondo gli accordi GenePro in corso.



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).