

DANBRED

A woman with long brown hair, wearing a dark grey t-shirt and a black tool belt with orange handles, is leaning over a metal railing in a pig farm. She is looking down at a small pink piglet that is standing on a metal grate. In the background, other piglets and a larger pig are visible in their pens. The scene is brightly lit, likely by overhead industrial lights.

L'hybride DanBred

UNE HYBRIDE HYPERPROLIFIQUE

L'hybride DanBred

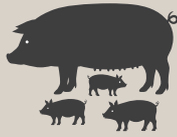
L'hybride la plus prolifique pour la production de charcutiers performants.

L'hybride DanBred est le résultat du croisement entre le Landrace DanBred et le Large White DanBred. C'est une truie de production hautement performante grâce à la combinaison des meilleures caractéristiques.

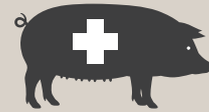
L'hybride DanBred est particulièrement calme et maternelle. Elle présente par ailleurs une bonne longévité. Elle produit de grandes portées, viables et robustes. La croissance de ses issues est rapide et d'une grande efficacité alimentaire jusqu'à l'abattage. Lorsque l'hybride DanBred est croisée avec du Duroc DanBred, ses issues héritent non seulement de tous ces traits, mais également d'une excellente qualité de viande.

L'hybride DanBred contribue fortement à l'amélioration du résultat économique des élevages tout en assurant une production durable de porcs.





L'hybride DanBred se caractérise par d'excellentes qualités maternelles et un tempérament calme et docile



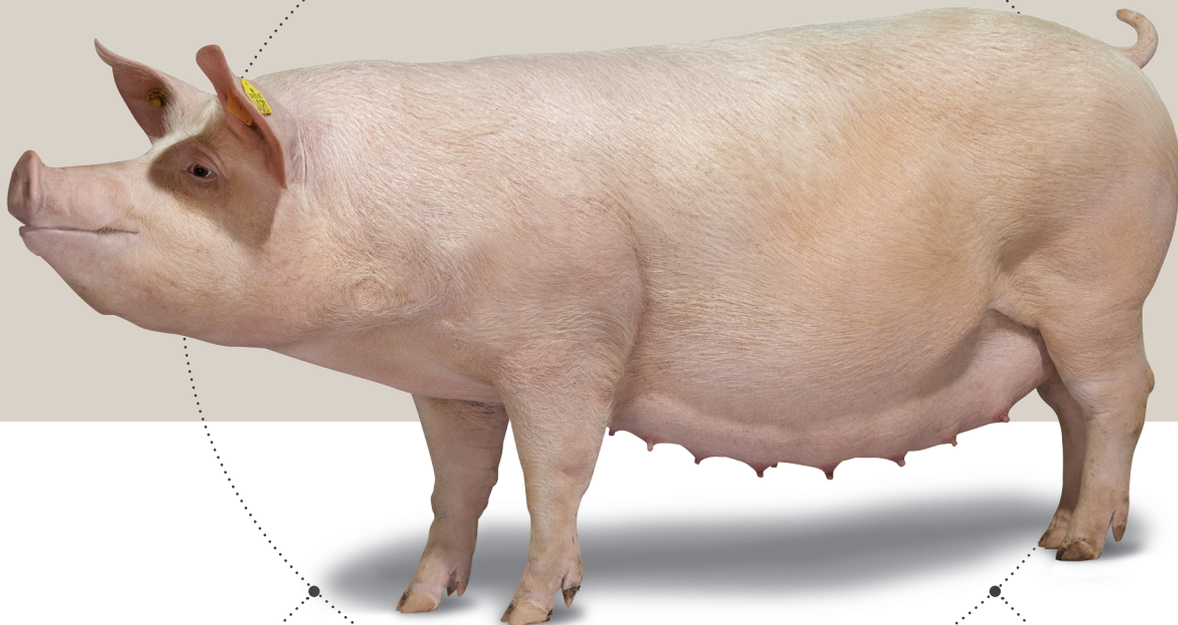
L'hybride DanBred présente une bonne longévité et donc une carrière de production importante



L'hybride DanBred a une progéniture à la croissance rapide et à l'efficacité alimentaire exceptionnelle



L'hybride DanBred contribue à une production durable de viande de porc



L'hybride DanBred produit de nombreux porcs charcutiers rustiques et rentables



L'hybride DanBred produit de grandes portées avec un taux de survie très élevé



MANAGEMENT

Obtenir le potentiel maximal

L'Hybride DanBred possède un excellent potentiel génétique en matière de performances de reproduction. Combiné à un management adapté, notamment en maternité, l'Hybride DanBred apporte des résultats exceptionnels, tant au niveau des résultats techniques qu'économiques.

La mise en place d'un management adapté en maternité commence par le nettoyage, la préparation des salles et un certain nombre de contrôles spécifiques à réaliser. Une fois les cases préparées et la mise-bas commencée, la réussite est conditionnée à une alimentation adaptée, à l'observation régulière et à l'assistance si nécessaire.

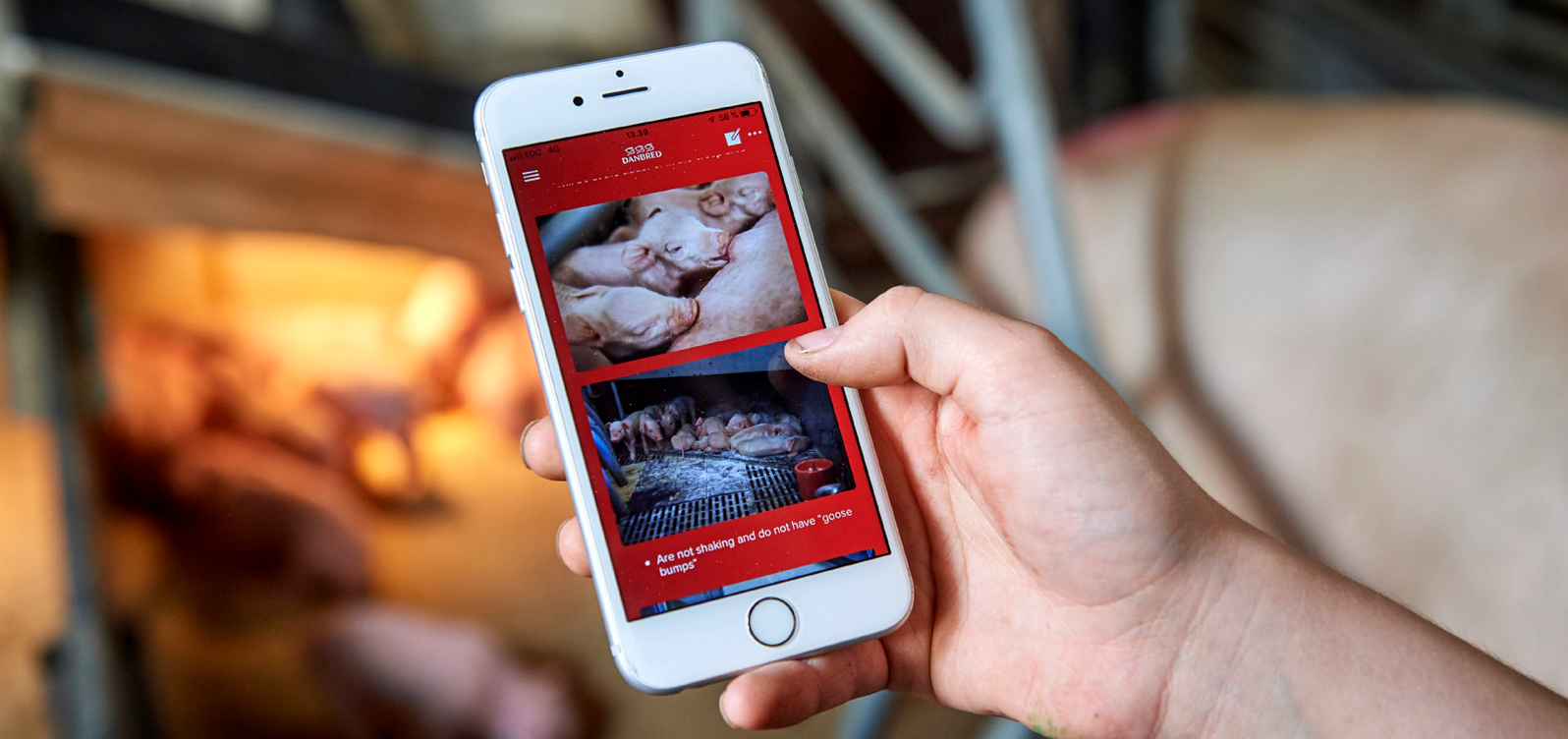
Le succès du management des truies hyperprolifiques DanBred est particulièrement lié aux soins et à l'attention portés aux porcelets qui viennent de naître : il est essentiel que les porcelets aient rapidement accès aux tétines et au colostrum, et qu'ils soient maintenus au chaud et au sec. D'autres techniques, comme la tétée alternée, peuvent également contribuer à assurer la bonne santé et la croissance des porcelets au cours de la première phase de leur vie.

Pour augmenter le nombre de porcelets sevrés, une attention particulière doit être portée au management et à l'alimentation pendant toute la période de lactation, pour permettre non seulement de soutenir la croissance immédiate des porcelets, mais aussi d'améliorer la carrière de la truie. La stratégie alimentaire doit donc être axée sur la recherche d'une production laitière maximale afin de maximiser le nombre de porcelets allaités par la truie.

Enfin, pour parvenir à un sevrage réussi, il est important de connaître à la fois le potentiel des truies et des porcelets pour fixer un objectif de poids de sevrage réaliste.

Le support technique DanBred recommande notamment :

- De maîtriser au préalable les bases d'une approche globale
- D'apporter au personnel les qualifications et connaissances indispensables aux tâches à réaliser
- D'utiliser les ICP (indicateurs clés de performance) de gestion des élevages de porc, actualisés régulièrement



CONNAISSANCES

Les bons outils toujours à portée de main

Pour obtenir le plein potentiel de l'Hybride DanBred, il faut disposer de toutes les dernières connaissances. Pour cela, DanBred a élaboré les manuels DanBred et le centre de connaissances DanBred.

Les manuels DanBred apportent les recommandations techniques permettant aux éleveurs de mettre en place les pratiques et le management adaptés aux truies DanBred, grâce à des conseils faciles à suivre, des photos détaillées et des graphiques illustratifs. Les manuels DanBred sont actuellement traduits en sept langues et sont activement utilisés dans plus de 36 pays à travers le monde.

Le centre de connaissances DanBred est un univers de connaissances en ligne ouvert, où les visiteurs peuvent trouver des conseils d'experts et des connaissances sous forme d'articles facilement accessibles, de vidéos informatives et de guides étape par étape, sur un large éventail de sujets liés à la production. Le centre de connaissances donne un accès facile à des connaissances pratiques qui peuvent être appliquées directement dans la production.

Par conséquent, en associant les connaissances techniques de DanBred à l'Hybride DanBred, les éleveurs de porc disposent des conditions optimales pour obtenir d'excellents résultats et profiter de tout le potentiel de la génétique DanBred.

Accédez au Centre de connaissances DanBred sur

danbred-knowledge.com

Retrouvez les manuels de DanBred sur

danbred-manual.com

Téléchargez l'application



PERFORMANCES

Comparaison des Indicateurs clés de performance (ICP)

L'obtention d'une productivité élevée n'est plus réservée aux pays traditionnellement très performants comme le Danemark. De tels résultats se retrouvent dans différents pays où l'on a investi dans la formation des employés et adopté des indicateurs clés de performance (ICP).

Le tableau présente les ICP de référence pour les élevages utilisant l'hybride DanBred. Les chiffres révèlent d'excellents résultats obtenus tant au Danemark que dans d'autres pays européens.

	Nés-vivants	Mort-nés	Sevrés/ portée	% de perte / NV	Sevrés/truie prod./an	Poids de sevrage
Danemark	16,9	1,8	14,6	13,6	33,3	6,5
¼ > au Danemark	17,7	1,8	15,6	11,8	36,0	6,2
France	17,5	1,5	14,8	15,6	36,2	-
Pays-Bas	16,6	1,7	14,2	14,5	33,4	-
Belgique	16,1	2,0	14,1	13,0	33,7	-



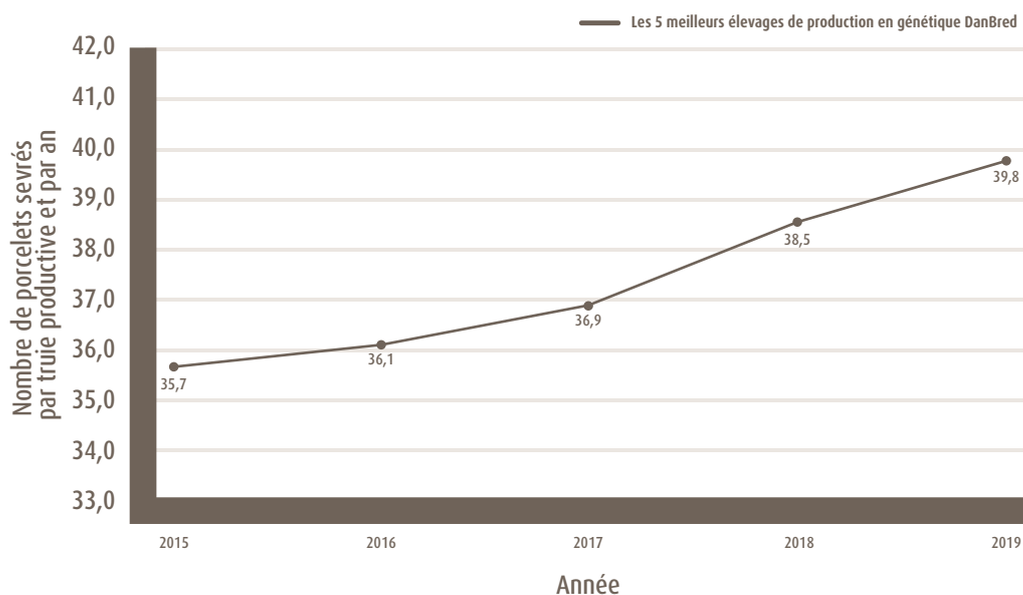
PROFITABILITÉ

Augmenter le résultat économique

L'objectif de sélection DanBred est focalisé sur l'augmentation de la rentabilité des exploitations porcines, par une productivité et une efficacité accrue. En apportant en complément les recommandations techniques adaptées, DanBred permet aux éleveurs d'améliorer continuellement leurs revenus.

Les coûts et les revenus varient. Si les coûts sont principalement liés aux intrants nécessaires à la production, les revenus sont très étroitement liés au niveau de production. Les éleveurs ont à disposition une grande diversité d'indicateurs et de données pour surveiller à la fois les coûts de production et la productivité. De nombreux chiffres sont disponibles en temps réel et peuvent être analysés mensuellement, voire hebdomadairement en fonction de la conduite, afin de calculer la rentabilité. Un bon exemple de suivi des coûts est celui de la consommation d'aliments par animal, car il s'agit là d'un facteur ayant un impact économique important. Pour piloter les revenus, les éleveurs se concentrent sur le nombre de sevrés par truie productive et par an, car ce chiffre représente la production de l'exploitation et est donc considéré comme un moyen d'évaluer le résultat en temps réel.

L'hybride DanBred présente d'excellentes performances, à la fois en matière d'efficacité alimentaire et de productivité. L'utilisation de l'hybride DanBred en production augmente le résultat économique de l'élevage en optimisant la différence entre les coûts de production et les revenus. Le graphique ci-dessous montre le nombre de porcelets sevrés par truie productive et par an dans les cinq élevages les plus performants, avec un résultat de 39,8 porcelets sevrés par hybride DanBred et par an en 2018, ce qui illustre clairement la productivité et la rentabilité des hybrides DanBred.





DURABILITÉ

Une sélection équilibrée pour une production durable à l'échelle mondiale

Viser un gain génétique pour produire plus tout en utilisant moins de ressources est la clé pour parvenir à une production de porc plus durable. Contribuer à cet objectif est une prémisses fondamentale pour notre programme de sélection DanBred et donc pour l'hybride DanBred.

La sélection génétique est un outil parfaitement adapté à l'amélioration de la durabilité. Premièrement parce que le principal objectif du programme de sélection DanBred est de produire plus en utilisant moins de ressources, et deuxièmement parce que toutes les améliorations génétiques apportées sont cumulatives et pour la plupart permanentes. La sélection génétique pour l'efficacité alimentaire, la croissance, la taille de la portée et la survie, se traduit par une réduction de la consommation alimentaire et des déchets, ce qui entraîne une réduction des émissions d'azote et de phosphore ainsi que des gaz à effet de serre tels que le méthane et le CO₂.

Lorsque l'efficacité alimentaire s'améliore, le porc consomme moins d'aliment jusqu'à l'abattage. Il est donc possible de produire la même quantité de viande de porc avec moins d'aliment. La sélection génétique pour la croissance entraîne les mêmes avantages que la sélection génétique pour l'efficacité alimentaire. En réduisant le nombre de jours avant l'abattage, la quantité d'aliment nécessaire est donc également réduite. En fait, compte tenu des taux de croissance actuels des charcutiers DanBred, on estime que chaque amélioration de l'indice de consommation de 0,1 kg d'aliments/kg de croît réduit de 7,5 kg les besoins en aliment par charcutiers. Cela doit permettre de réduire les émissions de CO₂ d'environ 4 kg par charcutier.

Lorsque la taille des portées est augmentée, le nombre de truies nécessaires pour produire le même nombre de porcelets est réduit. Cela diminue le besoin d'alimentation des truies, avec des effets positifs similaires à ceux décrits pour l'efficacité alimentaire et la croissance. Un autre avantage est la réduction de la quantité relative de déjections produites, réduisant à son tour le risque de ruissellement et l'eutrophisation des sources d'eau douce, ainsi que les émissions de CO₂ résultant du transport du lisier. La sélection génétique pour la survie présente des avantages similaires, car elle permet également de réduire le nombre de truies nécessaires pour produire le même nombre de porcelets, tout en réduisant le gaspillage d'aliments. En d'autres termes, la quantité totale d'aliments nécessaires pour amener un lot équivalent de charcutiers de la naissance à l'abattage sera réduite.

Ce sont autant d'exemples de la manière dont la sélection DanBred impacte indirectement mais positivement la durabilité. L'efficacité et la productivité de l'hybride DanBred sont des preuves tangibles du succès du schéma de sélection DanBred.

MULTIPLICATION

Le réseau mondial de multiplicateurs pour la production d'hybrides DanBred s'étend

La demande croissante en approvisionnement local est une opportunité pour les élevages de multiplication DanBred. 114 multiplicateurs DanBred à travers l'Europe, l'Amérique, la Russie et l'Asie permettent déjà à nos clients éleveurs d'accéder aux performances DanBred.

La demande mondiale de génétique DanBred et les fortes attentes en matière de biosécurité et de qualité requièrent une expansion continue du réseau de multiplicateurs DanBred. Par conséquent, DanBred est en recherche constante de nouveaux partenaires en multiplication.

Dans le cadre de la chaîne d'approvisionnement génétique DanBred, les nouveaux multiplicateurs sont accompagnés par une équipe dédiée afin de garantir que tous les multiplicateurs DanBred travaillent conformément aux normes de qualité et de biosécurité DanBred, ainsi qu'aux meilleures pratiques en matière de diffusion du progrès génétique.

Nos conseillers génétiques accompagnent en permanence les élevages de multiplication afin d'optimiser leur production de cochettes hybrides DanBred.

MULTIPLICATEUR DANBRED – UN EXEMPLE EXCEPTIONNEL

Production annuelle de cochettes hybrides commercialisables : 14 cochettes par truie et par an

- Porcelets sevrés par truie et par an : 38
- Nombre moyen de mises-bas par truie et par an : 2.30

Production résiduelle d'animaux destinés à l'abattage : 22 porcs par truie et par an

- GMQ moyen : 1100 g/jour
- Indice de consommation : 2,7 kg d'aliments/kg de croît
- Pourcentage de viande à l'abattage : 60 %



Production mondiale d'hybride DanBred : les pays en rouge sont ceux dans lesquels se trouvent des élevages de multiplication DanBred produisant des cochettes hybrides et/ou des élevages en autorenouvellement produisant leurs propres cochettes hybrides dans le cadre de leur contrat GenePro.



Votre entreprise. Notre ADN.

DanBred est un leader mondial de la génétique porcine et détient les données génétiques les plus précises et les plus fiables. DanBred est le premier schéma de sélection au monde à utiliser les informations issues de la génomique pour le calcul des index génétiques de la totalité des reproducteurs candidats à la sélection, soit plus de 100 000 animaux par an.

Les objectifs de sélection DanBred sont équilibrés et revus régulièrement. Cela garantit que le progrès génétique créée pour les races Duroc DanBred, Landrace DanBred et Large White DanBred apporte le maximum de gain économique et un retour sur investissement maximal et durable aux éleveurs de porc du monde entier. Découvrez nos objectifs de sélection sur www.danbred.com/fr.

Un progrès génétique à la fois élevé et démontré, ainsi qu'un support technique adapté, sont les deux piliers qui font de DanBred dans le monde entier, le partenaire de choix des producteurs de porc à la recherche d'un résultat économique optimal et prévisible.

DanBred P/S appartient au Conseil Danois pour l'Agriculture et l'Alimentation (Danish Agriculture and Food Council), Danish Agro et Holdingselskabet DBI A/S (anciennement DanBred International A/S).