

# DANBRED



Landrace DanBred &  
Yorkshire DanBred



## SCHEMA DE CROISEMENT TROIS VOIES

# Certainement le meilleur croisement pour obtenir des résultats de premier ordre

**Les éleveurs qui utilisent la génétique DanBred, qu'ils soient naisseurs ou naisseurs-engraisseurs, bénéficient non seulement des progrès génétiques des populations de race pure DanBred, mais surtout de l'effet d'hétérosis des hybrides DanBred des charcutiers DanBred.**

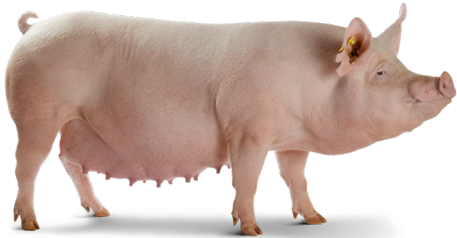
Le Duroc DanBred a été sélectionné pour être utilisé comme lignée terminale. L'hybride DanBred, qui est issue du croisement entre le Landrace DanBred et le Yorkshire DanBred, est utilisée comme truie de production. Associée à la lignée terminale Duroc DanBred, elle permet la production de porcs charcutiers DanBred.

Les objectifs de sélection pour les races dépendent de la façon dont chacune est utilisée dans le schéma de croisement à trois voies. Ils sont différents pour les lignées mâles et femelles. Les caractères de GMQ, d'efficacité alimentaire, de qualité de la viande et de robustesse ont un poids important dans l'objectif de sélection de toutes les races. En revanche, les caractères de qualités maternelles, de LP5 (porcelets vivants 5 jours après la mise-bas) et de croissance précoce, sont particulièrement importants pour les lignées femelles DanBred, alors que la fertilité mâle l'est pour la lignée terminale Duroc DanBred.

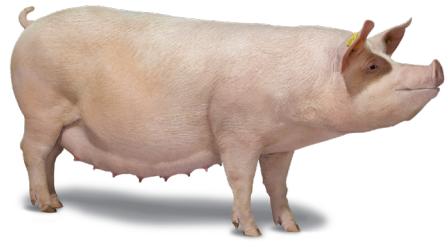
**Landrace DanBred**



**Yorkshire DanBred**



**Hybride DanBred**



**Duroc DanBred**



**Charcutiers DanBred**



POPULATION DE RACE PURE

## Landrace DanBred

**Le Landrace DanBred est l'une des lignées femelles utilisées dans le schéma de croisement DanBred.**

Le Landrace DanBred a une fertilité élevée et de très grandes qualités maternelles. Il est essentiellement utilisé comme lignée femelle pour la production de cochettes hybrides DanBred, par le croisement avec le Yorkshire DanBred. C'est le croisement optimal pour la production de charcutiers.

Le Landrace DanBred est connu pour produire de grandes portées robustes. C'est un animal avec de solides aplombs et un pourcentage de muscle élevé.

Le Landrace DanBred est issu de la race Landrace danois, qui a été sélectionnée spécialement pour la production de bacon pour le marché britannique depuis le début du 20e siècle. Le Landrace DanBred est le fruit d'un long travail de sélection qui, à partir du début des années 70, s'est concentré sur le GMQ, l'indice de consommation, la longévité, la fertilité et la qualité de la viande.



POPULATION DE RACE PURE

## Yorkshire DanBred

**Le Yorkshire DanBred est l'autre lignée femelle du schéma de croisement DanBred.**

Le Yorkshire DanBred est une race pure qui, comme le Landrace DanBred, est essentiellement utilisée comme lignée femelle pour la production de cochettes hybrides DanBred. Ce croisement est le croisement optimal pour la production de charcutiers.

Le Yorkshire DanBred se caractérise par ses excellentes qualités maternelles et produit de grandes portées au taux de survie élevé. Le Yorkshire DanBred présente un GMQ important, une grande efficacité alimentaire et une bonne qualité de viande, ce qui rend cette race extrêmement efficace pour la production de porc.

Le Yorkshire DanBred fait partie de notre programme de sélection depuis le début des années 1970.



UN PROGRÈS GÉNÉTIQUE DOCUMENTÉ DEPUIS PLUS DE 30 ANS

## Résultats des contrôles de performance

C'est dans notre station de test de Bøgildgård qu'est mesuré l'Indice de consommation des verrats destinés à entrer en CIA. Bøgildgård possède plus de 30 ans d'expérience en matière de contrôle de performances individuelles des verrats et de collecte de données.

Au total, ce sont près de 100 000 reproducteurs DanBred dont les performances sont enregistrées. Depuis 2019, le nombre de verrats contrôlés à la station de test de Bøgildgård a été augmenté de 25 %. Cela va permettre dans les années à venir un gain génétique supplémentaire de 10 % en matière d'Indice de consommation.

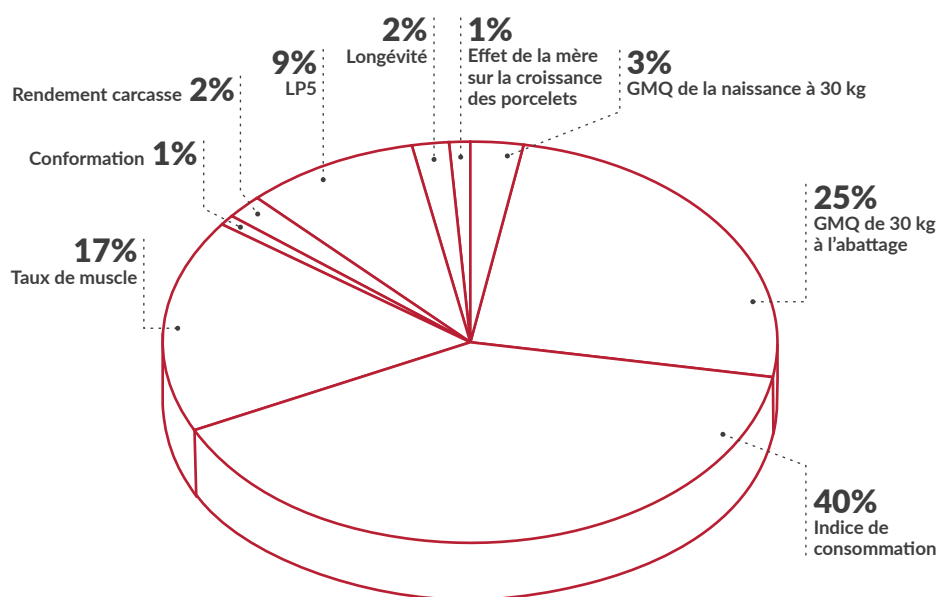
	Résultats de production moyens des verrats DanBred de la station de test de Bøgildgård		Résultats de production moyens obtenus par les verrats DanBred en élevages de sélection		Résultats de production moyens obtenus par les cochettes DanBred en élevages de sélection	
	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire	Landrace	Yorkshire
GMQ, g/jour, 30 kg - abattage	<b>1064</b>	<b>1055</b>	<b>1108</b>	<b>1085</b>	<b>1058</b>	<b>1067</b>
GMQ, g/jour, naissance - 30 kg	-	-	<b>377</b>	<b>358</b>	<b>384</b>	<b>364</b>
Indice de consommation, kg/kg, 30 kg - abattage	<b>2,07</b>	<b>2,00</b>	-	-	-	-
Pourcentage de viande maigre	<b>64,6</b>	<b>63,0</b>	<b>64,1</b>	<b>62,4</b>	<b>64,4</b>	<b>62,1</b>
Rendement carcasse	<b>26,4</b>	<b>27,8</b>	-	-	-	-
Mesure par scan, 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>
Poids par scan, kg	<b>96,8</b>	<b>96,1</b>	<b>96,7</b>	<b>96,4</b>	<b>97,2</b>	<b>96,2</b>

## SÉLECTION DURABLE

# L'objectif de sélection

L'objectif de sélection DanBred cible tout particulièrement le gain économique final de l'élevage. Il inclut uniquement les caractères génétiques qui ont un impact positif sur les coûts de production, disposent d'une valeur économique mesurable, sont héréditaires, présentent une variation génétique et peuvent être mesurés directement ou indirectement à grande échelle.

L'objectif de sélection DanBred est un objectif de long terme. La révision de 2018 adapte le gain génétique des lignées Landrace DanBred et Yorkshire DanBred aux besoins futurs de la production porcine, dans l'optique de maximiser les profits et de permettre un retour sur investissement élevé au sein des élevages naisseurs-engraisseurs qui utilisent la génétique DanBred.



**Landrace DanBred & Yorkshire DanBred  
2018 – aujourd'hui**

# 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](http://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).