

Champion du monde

- Croissance plus rapide (+ 77 g)
- Meilleure efficacité alimentaire (- 0,03 kg/kg)
- TMP plus élevé (+ 0,6 %)

Le Duroc DanBred champion de la rentabilité par charcutier

Un nouveau comparatif récent entre des charcutiers issus de Duroc DanBred et des charcutiers issus d'un Duroc « d'une autre génétique danoise » a montré que la différence de gain s'élève à plus de 3,5 € par charcutier en faveur du Duroc DanBred !

Performances d'engraissement supérieures

Les résultats montrent clairement les performances supérieures du Duroc DanBred par rapport aux autres Duroc. La différence est considérable pour chacune des principales caractéristiques des charcutiers. Bien entendu, le verrat terminal utilisé ne contribue qu'à la moitié des gènes d'un charcutier. Pour bénéficier du plein potentiel de la génétique DanBred, il est indispensable de croiser le Duroc DanBred avec la truie hybride DanBred.

Un progrès génétique continu

Les résultats de ce comparatif avec un Duroc « d'une autre génétique danoise » démontrent le progrès génétique majeur et continu créé par DanBred au cours des cinq dernières années.

Une meilleure rentabilité

Compte tenu des coûts de production, le progrès génétique DanBred se traduit dans les résultats et la rentabilité de l'élevage.



Base du comparatif

En mai 2023, un intégrateur majeur a lancé un test dans lequel le Duroc DanBred a été comparé au Duroc d'une « autre génétique danoise ».

L'essai a duré 18 semaines pour un total de 4 656 inséminations, 5 800 porcelets et 2 340 charcutiers.

L'aide d'un consultant externe a été sollicitée pour le calcul des résultats et les conclusions afin de garantir leur objectivité.

	DanBred	Autre génétique danoise	Différence	Progrès génétique (Duroc), 2018-2022
GMQ, en g	1.121	1.044	+ 77	+ 47,5
Indice de consommation, kg/kg	2,64	2,67	- 0,03	- 0,08
Taux de muscles, en %	60,2	59,6	+ 0,6	+ 0,3

La différence est indiquée comme +/- en faveur de DanBred (c'est-à-dire + 77 g de GMQ signifie que DanBred bat l'autre génétique avec 77 g). L'évolution du progrès génétique indique le progrès que le Duroc DanBred a apporté à un charcutier sur la période.

	Valeur économique
Maternité	0,65 € par porcelet
Post-sevrage	0,18 € par porcelet
Engraissement	2,7 € par charcutier
Total par charcutier	3,53 € par charcutier

Quelle est l'ampleur de la différence économique ? Ce tableau montre la valeur économique apportée par le Duroc DanBred à chacune des étapes de la production. Les valeurs sont calculées sur la base des calculs d'impact économique de SEGES de mars 2023 (note 2310). Les valeurs économiques engraissement sont calculées sur la base de la moyenne des prix de l'aliment des cinq dernières années.

Le choix de la génétique est décisif pour la rentabilité de votre élevage !

Champion du monde

- Croissance plus rapide (+ 77 g)
- Meilleure efficacité alimentaire (- 0,03 kg/kg)
- TMP plus élevé (+ 0,6 %)

Le Duroc DanBred champion de la rentabilité par charcutier

Base du comparatif.

En mai 2023, un intégrateur international majeur a lancé un comparatif à grande échelle. Le Duroc DanBred a été comparé au Duroc alors en place provenant d'une « autre génétique danoise ».

L'essai a duré 18 semaines comprenant un total de 4 656 inséminations, 5 800 porcelets et 2 340 charcutiers. La semence du Duroc DanBred a été utilisée pour toutes les inséminations pendant 6 semaines, et la semence de « l'autre génétique danoise » a été utilisée pour toutes les inséminations pendant 12 semaines (6 semaines avant et 6 semaines après).

Lors de l'essai, les enregistrements et les pesées des portées ont été effectués à grande échelle, de sorte que le nombre de pesées est représentatif du groupe total de porcs, bien qu'il s'agisse d'un échantillon. Les porcs des deux groupes étaient bien identifiés. Les porcs ont été pesés à l'entrée et à la sortie des cases. La consommation alimentaire a été mesurée par vanne d'alimentation et enregistrée via l'ordinateur ce qui a permis de calculer l'efficacité alimentaire dans les 2 groupes.

Les deux groupes ont suivi les dernières recommandations alimentaires de SEGES. La composition de l'aliment et la courbe alimentaire élevée visaient l'expression maximale du potentiel du Duroc.

Sur la base de ce protocole et des enregistrements faits pendant l'essai, les résultats des deux groupes ont été comparés. Les calculs de croissance et d'efficacité alimentaire ont été effectués par un expert externe pour garantir la qualité et l'objectivité des résultats.

Cet intégrateur a consacré d'importants moyens à la réalisation de cet essai afin de disposer d'une base de résultats solide pour choisir sa génétique.

	DanBred (moy. 6 semaines)	Autre génétique danoise (moy. 12 semaines)	Différence
Nés par portée	18,1	18,2	- 0,1
Sevrés par portée	15,2	14,8	+ 0,4
Poids au sevrage, kg	6,6	6,4	+ 0,2
GMQ (0-30 kg), g	371	360	+ 11

Résultats pour les deux groupes ainsi que la différence indiquée comme +/- en faveur du Duroc DanBred.

Le choix de la génétique est décisif pour la rentabilité de votre élevage !