

Voici la preuve

- Croissance plus rapide (+ 135 g)
- Indice de consommation plus faible (- 0,12 kg/kg)
- Taux de muscle plus élevé (+ 1,2 %)

Boostez la rentabilité de votre élevage grâce au Duroc DanBred

Un comparatif récent entre des charcutiers issus de Duroc DanBred et des charcutiers issus de Piétrain belge a montré que, lorsqu'ils sont alimentés selon les recommandations adaptées à leur génétique, les différences de performances se traduisent par plus de 6 € par porc !

Des performances de premier de la classe à nouveau démontrées

Les résultats montrent clairement l'efficacité alimentaire exceptionnelle du Duroc DanBred. Lorsque les issus des deux types génétiques (Duroc DanBred et Piétrain belge) sont alimentés selon les recommandations de leur schéma respectif, l'écart de performances d'engraissement est considérable.

Un progrès génétique continu qui se diffuse en élevage

Les objectifs de sélection DanBred visent à assurer la meilleure rentabilité pour un élevage naisseur-engraisseur. Les résultats de ce comparatif sont la démonstration concrète du progrès apporté en matière de performances d'engraissement par DanBred au cours des dernières années.

Plus de kilos produits à moindre coût

La baisse des coûts de production est au cœur des objectifs de sélection DanBred. Ce comparatif montre l'efficacité alimentaire exceptionnelle des charcutiers DanBred, avec un impact direct sur la rentabilité de l'élevage.



Base du comparatif

En avril 2023, un fabricant d'aliment et un abattoir belges ont décidé de comparer le Duroc DanBred au Piétrain belge, afin de déterminer quel verrat terminal les éleveurs belges devraient utiliser. Le Piétrain belge est le verrat terminal de référence en Belgique.

Des truies DanBred ont donc été inséminées avec de la semence de Duroc DanBred et de la semence de Piétrain belge.

Dans cet essai, le seul rôle joué par DanBred a été de fournir des doses de Duroc et d'apporter les recommandations alimentaires adaptées pour les charcutiers issus de Duroc DanBred.

	DanBred Duroc	Piétrain belge	Ecart
GMQ, gr	988	853	+ 135
Indice de consommation, kg/kg	2,43	2,55	- 0,12
Taux de muscle, %	63	61,8	+ 1,2

Les écarts sont de +/- en faveur des charcutiers issus de Duroc DanBred (c'est-à-dire que + 135 gr de GMQ signifie que le Duroc DanBred bat le Piétrain belge avec 135 gr de plus).

	Ecart	Gain économique
GMQ, gr	+ 135	2,3 €
Indice de consommation, kg/kg	- 0,12	2,8 €
Taux de muscle, %	+ 1,2	1,5 €
Total	-	6,6 €

Quelle est l'ampleur de différence de rentabilité ? Ce tableau montre le gain économique supérieur apporté par le Duroc DanBred grâce à des performances d'engraissement exceptionnelles. Le gain économique est calculé sur la base des calculs d'impact économique du SEGES de novembre 2023 (note 2326).

Votre choix génétique est déterminant pour la rentabilité de votre élevage !

Voici la preuve

- Croissance plus rapide (+ 135 g)
- Indice de consommation plus faible (- 0,12 kg/kg)
- Taux de muscle plus élevé (+ 1,2 %)

Boostez la rentabilité de votre élevage grâce au Duroc DanBred

Base du comparatif.

En avril 2023, un fabricant d'aliment belge et un abattoir belge ont décidé de comparer le Duroc DanBred au Piétrain belge, afin de déterminer quel verrat terminal les éleveurs belges devraient utiliser. Le Piétrain belge est le verrat terminal de référence en Belgique.

Des truies DanBred ont donc été inséminées avec de la semence de Duroc DanBred et de la semence de Piétrain belge. Les résultats ont été remarquables. Le taux de survie des porcelets issus de Duroc DanBred a atteint 92,9 %. C'est probablement le résultat du nouveau critère de sélection « survie du porcelet » introduit dans l'objectif de sélection au cours de l'été 2022. Les porcelets issus de Duroc ont montré un GMQ 0 - 30 kg de 456 gr. Les résultats de GMQ des porcelets issus de Piétrain belge n'ont pas été partagés avec DanBred, mais sortis de post-sevrage, les porcelets issus de Duroc DanBred pesaient en moyenne 25,3 kg, contre 23,7 kg pour les porcelets issus de Piétrain.

Les animaux ont été alimentés à sec à volonté en post-sevrage et en engraissement. Les porcs issus de Duroc DanBred ont été alimentés selon les recommandations DanBred (développées en lien avec le SEGES). Le programme alimentaire pour les porcs issus de Piétrain Belge n'a pas été communiqué à DanBred, mais il a été optimisé pour exploiter tout le potentiel du Piétrain belge.

L'épaisseur de lard dorsal et de muscle ont été mesurées. Ces 2 valeurs additionnées forment la valeur AFI. Elle est utilisée par les abattoirs belges pour payer les éleveurs et doit être la plus basse possible. Les porcs issus de Duroc DanBred ont obtenu la même valeur que les porcs issus de Piétrain belge, tout en présentant des performances d'engraissement nettement supérieures (GMQ, indice de consommation, taux de muscle).

Le lot de porcs issus de Duroc DanBred a atteint son poids d'abattage 3 semaines plus vite que le lot issu de Piétrain. Cela signifie que sur une période de 3 ans, le Duroc DanBred permet de produire 10 cycles quand le Piétrain belge n'en permet que 8,5.

Les charcutiers issus de Duroc DanBred ont contribué à un meilleur résultat pour l'éleveur de plus de 6 € supplémentaires par charcutier.

Dans cet essai, le seul rôle joué par DanBred a été de fournir des doses de Duroc et d'apporter les recommandations alimentaires adaptées pour les charcutiers issus de Duroc DanBred.

Votre choix génétique est déterminant pour la rentabilité de votre élevage !