

1^{er} de la classe

- Croissance plus rapide (+ 96 g)
- Indice de consommation plus faible (- 0,12 kg / kg)
- Pourcentage de muscle supérieur (+ 1 %)



DanBred est simplement meilleur

Une comparaison récente entre des charcutiers DanBred et des charcutiers d'une « autre génétique danoise » a révélé que les différences de performances s'élèvent à presque 5 € par charcutier !

Des résultats de performances d'engraissement supérieurs

La différence de performances entre la génétique DanBred et l'autre « génétique danoise » est considérable pour chacune des principales caractéristiques des charcutiers.

Le progrès génétique DanBred élevé

Les résultats indiquent que DanBred a apporté un progrès génétique élevé au cours des cinq dernières années.

Une différence significative de rentabilité de la production

En tenant compte des coûts de production, ce comparatif prouve que le progrès génétique DanBred se diffuse en élevage de production et se traduit par une meilleure rentabilité.



Base du comparatif

En février 2023, deux groupes de 500 porcelets de 30 kg ont intégré un bâtiment d'engraissement aux performances éprouvées.

Un groupe était constitué de charcutiers croisés DanBred (troupe DanBred X Duroc DanBred) et l'autre de charcutiers croisés provenant de l'autre génétique danoise (troupe X verret).

Les données ont été collectées dans l'élevage ainsi que par l'abattoir Danish Crown.

Dans un souci d'objectivité, des consultants externes ont été sollicités pour réaliser les calculs et tirer les conclusions des résultats.

	DanBred	Autre génétique	Différence	Progrès génétique estimé entre 2018-2022
GMQ, gr / j	1 158	1 062	+ 96	+ 100
Indice de consommation, kg / kg	2,42	2,54	- 0,12	- 0,18
Pourcentage de muscle, %	62,47	61,46	+ 1 %	+ 0,85
Mortalité, en %	0,8	1,2	- 0,4	-

Ce tableau présente les résultats du comparatif : les résultats pour les deux groupes ainsi que la différence indiquée comme +/- en faveur de DanBred (c'est-à-dire que + 1 % de taux muscle signifie que DanBred surperforme l'autre génétique de 1 %).

	Différence	Valeur économique
GMQ, g / j	+ 96	1,27 €
Indice de consommation, kg / kg	- 0,12	2,41 €
Pourcentage de muscle, %	+ 1	1,17 €
Total	-	4,86 €

Quelle est l'ampleur de la différence économique ? Ce tableau illustre la meilleure rentabilité par charcutier due à l'excellente efficacité des issues DanBred en engraissement. Les calculs ont été effectués par Michael Groes Christiansen, consultant du SEGES (Centre danois pour la recherche porcine), sur la base du prix moyen de l'aliment au cours des cinq dernières années.

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

1^{er} de la classe

- Croissance plus rapide (+ 96 g)
- Indice de consommation plus faible (- 0,12 kg / kg)
- Pourcentage de muscle supérieur (+ 1 %)



DanBred est simplement meilleur

Base du comparatif

En février 2023, deux groupes de 500 porcelets de 30 kg ont intégré un bâtiment d'engraissement aux performances éprouvées.

Un groupe était constitué de charcutiers croisés DanBred (truie DanBred X Duroc DanBred) et l'autre de charcutiers croisés provenant de l'autre génétique danoise (truie X verrat).

La priorité était de laisser les charcutiers exprimer tout leur potentiel génétique et de faire en sorte que les observations soient aussi objectives que possible. Tous les paramètres ont été évalués par des intervenants externes, qui étaient également présents lors de l'essai.

Les deux groupes de porcelets provenaient d'élevages au statut sanitaire élevé. Les porcs ont été alimentés à la soupe avec un aliment contenant beaucoup d'acides aminés. La courbe d'alimentation était basée sur les derniers essais de SEGES Innovation :

« Courbe d'alimentation optimale » (rapport 1276, publié en 2022).

La courbe d'alimentation a atteint 3,4 kg d'aliment/porc/jour au maximum et le même aliment a été utilisé de 30 kg à l'abattage (à environ 115 kg de poids vif). La consommation d'aliments a été enregistrée.

À l'abattoir, les poids d'abattage individuels et le pourcentage de muscle ont été enregistrés à l'aide de l'équipement AutoFom. La mortalité a également été prise en compte.

Sur la base des éléments ci-dessus, des données ont été collectées dans l'élevage et par l'abattoir Danish Crown afin de tirer les conclusions des résultats du comparatif. Les données ont été calculées en tant que moyenne de groupe et au niveau individuel.

Dans un souci d'objectivité, des consultants externes ont été sollicités pour réaliser les calculs et tirer les conclusions des résultats.

Le progrès génétique généré par DanBred au cours des cinq dernières années apparaît clairement dans les résultats de ce comparatif.

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