

DANBRED



GenePro & gestion du noyau
Nucleus Management



PROGRAMME GENEPRO

Laissons les données génétiques orienter les choix

Le programme GenePro DanBred s'adresse aux éleveurs qui souhaitent produire en autorenouvellement leurs propres cochettes hybrides DanBred.

Le programme GenePro donne accès au progrès génétique continu généré par DanBred et par conséquent, augmente le potentiel génétique des cochettes de renouvellement produites sur l'élevage, maximisant ainsi ses résultats économiques.



PROGRAMME GENEPRO

Facile à appréhender

Le programme GenePro DanBred est dédié à la production de cochettes en autorenouvellement. Il est facile à appréhender et offre de nombreuses possibilités.

Le programme GenePro DanBred donne accès à l'ensemble du progrès génétique DanBred, par l'intermédiaire des verrats de race pure DanBred présents en centres d'insémination ou par les verrats de prélèvement à la ferme.

Des progrès visibles

Le programme GenePro donne aussi accès aux données génétiques DanBred et au catalogue verrats de races pures présents dans les centres d'insémination, ce qui permet notamment aux éleveurs de suivre l'index génétique des verrats utilisés. De cette façon, avec un minimum de temps à y consacrer, les utilisateurs du programme GenePro obtiendront de meilleurs résultats de production dès les premières générations.

« Démarrer mon autorenouvellement avec le programme GenePro a été particulièrement facile. Et je vois déjà un net progrès après un an seulement. Nous sommes très satisfaits. »

Lars, éleveur de porcs, Danemark



13.11

Lars / Munkbro Avl

76%

07:38

Sokort

So Diegivende

1053

43

So DD
Num 43

So LL
Dage 4307

So LL
Dato 4307

So LL
Loka 4313

So LL
Føds 4313

So LL
Ranc 4316

So LL
Race 4316

So LL
Indel 4317

So LL
Exp. 4317

So LL
Brug 4322

So LL
Kuld 4322

So LL
ID 4323

So LL
4324

43

3

09/04/2019

ASøer/1Avl

07/09/2018

38

DD

119.0000

130.0

100

0772010531

9AB00004800499F

2

5

7

8

9

0

D

L

|||

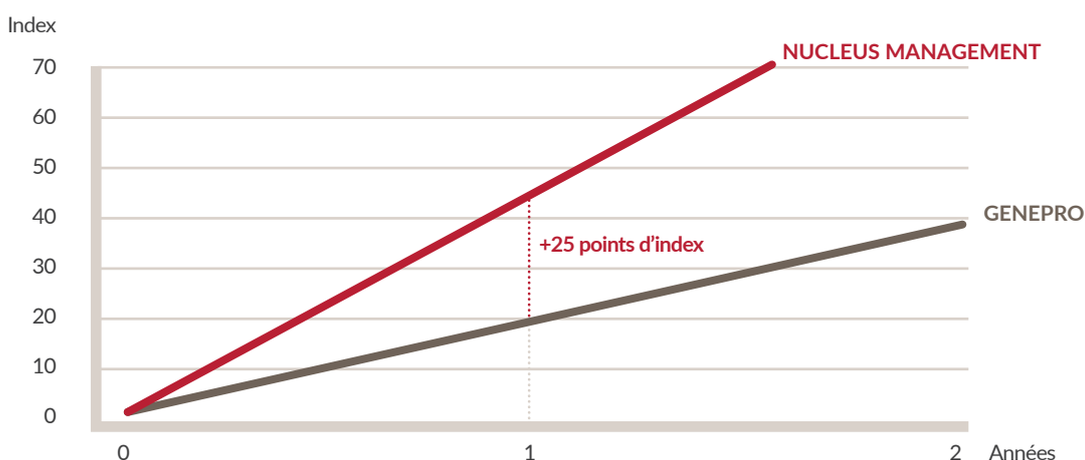
O

GESTION DU NOYAU « NUCLEUS MANAGEMENT »

Optimisez vos cochettes et améliorez vos résultats économiques

La gestion du noyau d'autorenouvellement avec l'outil « Nucleus Management » s'adresse aux éleveurs en autorenouvellement DanBred qui veulent obtenir le potentiel génétique maximal à long terme. Pour cela, DanBred met à leur disposition un outil informatique de gestion génétique.

La gestion du noyau d'autorenouvellement grâce à l'outil « Nucleus Management » maximise l'effet du programme GenePro, avec seulement quelques heures d'administration en routine. L'outil numérique permet d'accéder à toutes les données génétiques nécessaires pour la planification du travail génétique dans le cheptel. Les utilisateurs de l'outil « Nucleus Management » rejoignent de plus le réseau de résultats du programme GenePro, qui permet de comparer les progrès de son élevage par rapport aux autres, de façon totalement anonyme, bien sûr.



« C'est impressionnant de voir combien il est possible d'optimiser notre autorenouvellement grâce à l'accès à la base de données génétiques DanBred. Cela fait une véritable différence en matière de travail génétique. Et plus étonnant encore, l'outil est à la fois abordable et très facile à prendre en main. »

Martin, naisseur, Pays-Bas



GESTION DU NOYAU « NUCLEUS MANAGEMENT »

Que permet l'outil « Nucleus Management » ?

Dès la première année, les utilisateurs de l'outil « Nucleus Management » verront des progrès importants. « Nucleus Management » est l'outil génétique le plus perfectionné et le plus complet pour la production de cochettes en autorenouvellement. Grâce à l'outil « Nucleus Management », les éleveurs peuvent obtenir des cochettes hybrides DanBred qui :

- engendrent de très grandes portées avec des taux de survie élevés
- présentent de grandes qualités maternelles et un tempérament calme
- produisent de nombreux charcutiers robustes, à la croissance rapide et à l'indice de consommation faible
- ont une bonne longévité, et donc une carrière de production importante
- contribuent à la production durable de viande de porc

En résumé, utiliser l'outil « Nucleus Management », permet d'obtenir le maximum des progrès génétiques annuels DanBred. Faut-il le rappeler, au cours des dernières années, les progrès annuels du critère LP5 ont été de 0,37-0,40 porcelets supplémentaires vivants 5 jours après la mise-bas, de 18-19 grammes par jour de mieux en matière de GMQ, de 0,11-0,16 % d'augmentation du taux de muscle et de -0,038 à -0,035 kg d'aliments/kg de croît de baisse en matière d'indice de consommation.

Facile à appréhender – intuitif à utiliser

DanBred accompagne ses clients dans la prise en main de l'outil « Nucleus Management » et les conseille afin de faire bénéficier leur cheptel de tout le progrès génétique DanBred. Et parce que l'outil informatique est facile et intuitif à utiliser, il suffit de quelques heures d'administration en routine pour atteindre ses objectifs, même ambitieux.

Génération après génération, la productivité des cochettes d'autorenouvellement augmentera bien au-delà de la moyenne. « Nucleus Management » est le moyen le plus simple et le plus efficace pour assurer la transformation du potentiel génétique du troupeau en résultat économique.

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).