

# DANBRED



GenePro e Gestão de efectivos núcleos





GENEPRO

## Permita que o conhecimento e os dados lhe mostrem o caminho

DanBred GenePro destina-se aos clientes que pretendem fazer as suas reprodutoras F1 híbridas no seu próprio efectivo.

GenePro dá acesso ao progresso genético contínuo gerado pela DanBred, aumentando a produtividade e, portanto, o valor das futuras reprodutoras de substituição na exploração — maximizando os lucros dos clientes.



0001010010100100  
01010010010010101  
0010010100010010001  
0110010010101001  
0001000101010001  
000101001010010101  
0100100101000100100  
0101100100011101010  
0100010001001010100  
0100010101001011111  
0101000101010010100  
1100010100100100101  
0101001001010001001  
000101100100011000  
1000100101010001000

GENEPRO

## Fácil de começar

**A DanBred GenePro está concentrada na produção de fêmeas de substituição na exploração, e é fácil de começar**

A DanBred ajuda a analisar e identificar o potencial genético dos efetivos do cliente. Assim, os nossos clientes têm acesso ao progresso genético da DanBred, seja através dos seus próprios varrascos na exploração ou com sémen DanBred dos Centros de Inseminação Artificial.

### **É simples ver o progresso**

O GenePro dá acesso à base de dados da DanBred, que permite aos clientes seguir o índice genético de reprodução dos seus varrascos ou do sémen que lhes é entregue a partir dos Centros de IA. Desta forma, o cliente pode rapidamente acompanhar o progresso genético dos seus efetivos, e os utilizadores do GenePro verão melhores resultados de produção nos efetivos logo nas primeiras gerações.

***“Começar foi muito mais fácil do que eu esperava.  
E já vejo um progresso evidente após um ano.  
Estamos muito satisfeitos.”***

*Lars, produtor de suínos integrado, Dinamarca*



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

|||

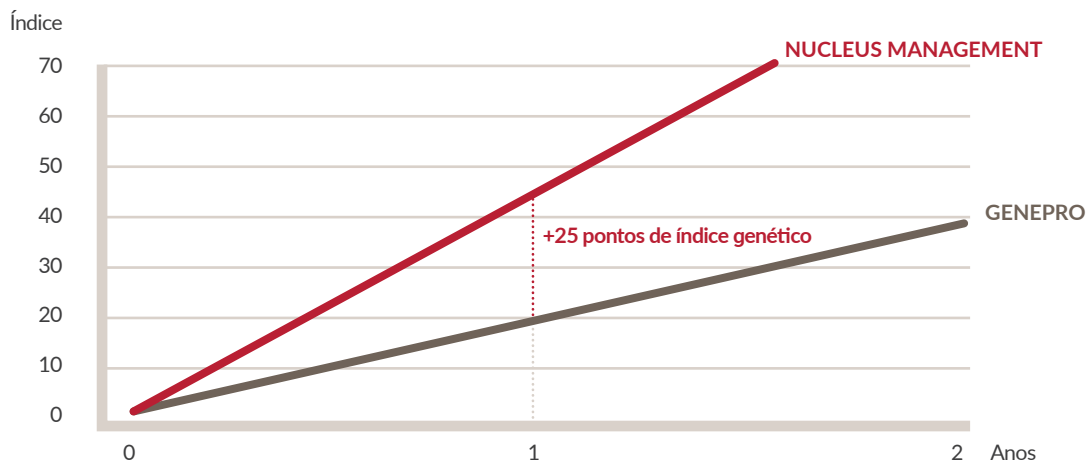
O

## GESTÃO DE NÚCLEOS

# Otimize as suas futuras reprodutoras e melhore os seus resultados

A Nucleus Management foi concebida para clientes da DanBred que querem o melhor potencial de criação a longo prazo. Isto é conseguido utilizando a ferramenta digital de gestão de criação da DanBred, Nucleus Management.

A Nucleus Management maximiza o efeito do GenePro com apenas algumas horas semanais de trabalho. A ferramenta digital oferece acesso a todos os números relevantes para o planeamento do trabalho de selecção dos seus próprios efetivos. Ao mesmo tempo, os utilizadores passam a fazer parte do sistema de classificação GenePro, onde é possível comparar o progresso com outros efetivos — de forma completamente anónima, é claro.



***“É impressionante como podemos otimizar a nossa produção com o nosso próprio acesso à base de dados da DanBred. Tem feito uma diferença significativa nos efetivos. E ainda mais surpreendentemente, é simultaneamente acessível e muito fácil de gerir.”***

*Martin, produtor de leitões desmamados, Holanda*



## NUCLEUS MANAGEMENT

# O que esperar da Nucleus Management

**Em apenas um ano com a Nucleus Management, os utilizadores verão grandes progressos. É a mais avançada e completa ferramenta de criação para a produção local de marrãs de substituição. Com a Nucleus Management, os utilizadores podem esperar que os híbridos DanBred:**

- produzam ninhadas muito grandes com altas taxas de sobrevivência
- tenham grandes capacidades maternas e que sejam dóceis
- produzam muitos "suínos de valor elevado" e robustos
- tenham descendência de crescimento rápido e elevada eficiência alimentar
- tenham uma boa longevidade e, portanto, uma grande produção ao longo da sua vida
- contribuam para a produção sustentável de carne de porco

Em resumo, com a opção "Nucleus Management", poderá garantir a implementação do progresso genético anual da DanBred. Nos últimos anos, o progresso anual no LP5 (leitões vivos no dia 5/ninhada) foi de 0,37–0,40 leitões vivos extras, e o progresso documentado no ganho médio diário foi de 18–19 gramas, um aumento percentual de carne magra de 0,11–0,16%, e um menor consumo de ração igual a -0,041 a -0,037 CNs/kg de carne (~ -0,038 a -0,035 kg de ração/kg de carne).

### Fácil de começar — utilização intuitiva

A DanBred ajuda os clientes a começarem a utilizar o "Nucleus Management". Mostramos como obter progresso genético para os efetivos e ajudamos a estabelecer rotinas de dados. E porque o sistema digital é fácil de utilizar e intuitivo, são necessárias apenas algumas horas de trabalho por semana para atingir os seus objetivos.

Geração após geração, a produtividade das reprodutoras irá aumentar muito além da média. O sistema "Nucleus Management" é a melhor e mais fácil maneira de garantir a transformação do potencial de produção dos efetivos em lucro.

# O seu negócio. O nosso ADN.

A DanBred é uma das maiores empresas internacionais de suinicultura do mundo, fornecendo soluções de genética e de serviços.

A DanBred possui dados de criação altamente fiáveis, e é a primeira empresa de suinicultura do mundo a utilizar informação genómica de todos os candidatos a reprodutores no cálculo do índice genético, o que totaliza mais de 100 000 animais por ano.

A DanBred estabelece objetivos de criação equilibrados e a longo prazo que são revistos regularmente. Desta forma, assegura-se que o progresso genético para as raças DanBred Duroc, DanBred Landrace e DanBred Yorkshire proporciona o máximo lucro e cria um alto retorno de investimento, sustentável para os nossos clientes. Veja os nossos objetivos de produção em [www.danbred.com](http://www.danbred.com).

Genética bem documentada e soluções de serviços abrangentes são a base da DanBred. Isto fez da DanBred a primeira escolha para os principais produtores de suínos de todo o mundo que esperam resultados comerciais otimizados e previsíveis.

A DanBred P/S é propriedade do Danish Agriculture and Food Council (Conselho Dinamarquês de Agricultura e Alimentação), da Danish Agro e da antiga DanBred International A/S (agora Holdingselskabet DBI A/S).