

# DANBRED



## GenePro & Nucleus Management





GENEPRO

## Einfacher Einstieg

**DanBred GenePro legt den Schwerpunkt auf die Produktion von Ersatz-Jungsaugen für den Betrieb, und der Einstieg ist einfach.**

DanBred hilft dabei, das genetische Potenzial der Herde des Kunden zu analysieren und zu bestimmen. Dann erhalten unsere Kunden Zugang zum genetischen Fortschritt von DanBred, und zwar entweder über die eigenen Hofeiber oder über den Samen der künstlichen Besamungsabteilung von DanBred.

### **Einfach erkennbarer Fortschritt**

GenePro bietet Zugriff auf die Datenbank von DanBred, die es den Kunden gestattet, den Zuchtindex ihrer Eber oder des an sie gelieferten Samens zu verfolgen. Auf diese Weise kann der Kunde mit minimalem Verwaltungsaufwand den genetischen Fortschritt seiner Herde überwachen, und GenePro-Anwender können innerhalb der ersten Generationen bessere Produktionsergebnisse in der Herde erkennen.

***„Der Einstieg war viel einfacher, als ich erwartet habe. Und ich sehe bereits nach einem Jahr einen deutlichen Fortschritt. Wir sind ausgesprochen zufrieden.“***

*Lars, integrierter Schweineproduzent, Dänemark*



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 4317

So LL  
Indel 4317

So LL  
Exp. 4322

So LL  
Brug 4322

So LL  
Kuld 4323

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

|||

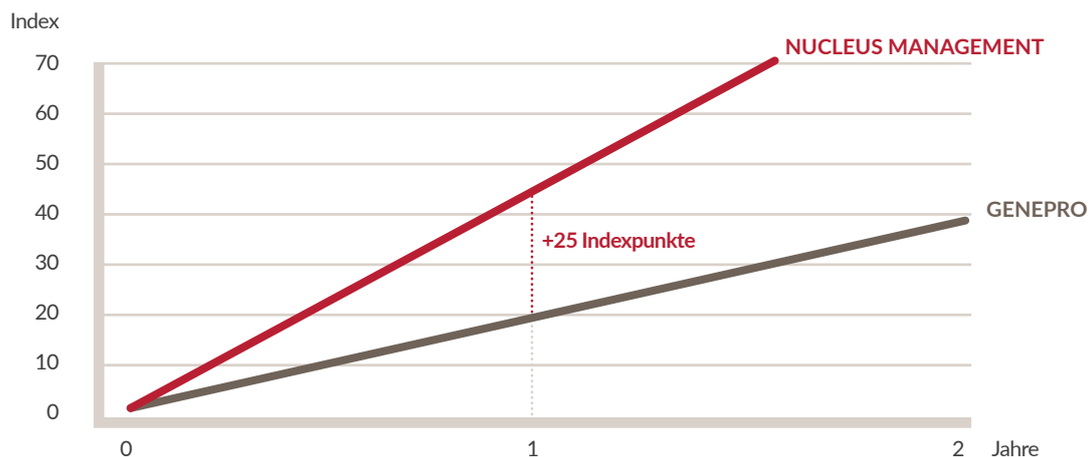
O

NUCLEUS MANAGEMENT

# Optimieren Sie Ihre Jungsaunen und steigern Sie Ihren Gewinn

**Nucleus Management wurde für DanBred-Kunden entwickelt, die auf lange Sicht das beste Zuchtpotenzial wollen. Dies wird durch den Einsatz des digitalen Zuchtmanagementtools Nucleus Management von DanBred erreicht.**

Nucleus Management maximiert die Wirkung von GenePro. Hierzu ist ein Routineverwaltungsaufwand von nur wenigen Wochenstunden erforderlich. Das digitale Tool bietet Zugriff auf alle wichtigen Kennzahlen zur Planung der Zuchtarbeit in der eigenen Herde. Gleichzeitig werden die Benutzer in das GenePro-Rankingsystem aufgenommen, in dem der Fortschritt mit anderen Herden verglichen werden kann – natürlich völlig anonym.



**„Es ist beeindruckend, wie wir unsere Produktion mit eigenem Zugriff auf die DanBred-Datenbank optimieren können. Wir konnten die Herde hierdurch gut voranbringen. Und noch erstaunlicher ist, dass das Tool erschwinglich und außerdem noch sehr einfach zu bedienen ist.“**

*Martin, Ferkelproduzent, Niederlande*



## NUCLEUS MANAGEMENT

# Was Sie von Nucleus Management erwarten können

**Nachdem Benutzer nur ein Jahr mit Nucleus Management gearbeitet haben, zeigen sich schon große Fortschritte. Es ist das modernste und detailreichste Zuchtwerkzeug für die Produktion von Ersatz-Jungsaunen auf den Betrieben. Mit Nucleus Management können Benutzer DanBred-Hybride erwarten, die:**

- sehr große Würfe mit hohen Überlebensraten produzieren
- große Mutterfähigkeiten und ein ausgeglichenes Temperament aufweisen
- viele robuste „Vollwertschweine“ produzieren
- schnell wachsende und futtereffiziente Nachkommen haben
- eine gute Langlebigkeit und damit eine hohe Lebensdauer haben
- einen Beitrag zur nachhaltigen Produktion von Schweinefleisch leisten

Kurz gesagt können Sie mithilfe von Nucleus Management gewährleisten, dass der jährliche genetische Fortschritt von DanBred umgesetzt wird. In den letzten Jahren betrug der jährliche Fortschritt bei LP5 (lebende Ferkel am Tag 5/Wurf) 0,37–0,40 zusätzliche lebende Ferkel, und der dokumentierte Fortschritt bei der täglichen Zunahme lag bei 18–19 Gramm, einem Anstieg des Magerfleischanteils um 0,11–0,16 % und einem geringeren Futterverbrauch von -0,041 bis -0,037 FU/kg Zunahme (~ -0,038 bis -0,035 kg Futter/kg Zunahme).

### **Einfacher Einstieg – intuitive Bedienung**

DanBred unterstützt Kunden beim Einstieg in das Nucleus Management. Wir beraten Sie, wie Sie genetischen Fortschritt für die Herde erzielen, und unterstützen Sie dabei, Datenroutinen einzurichten. Und da das digitale System einfach und intuitiv zu bedienen ist, dauert es nur wenige Stunden routinemäßiger Administration pro Woche, um Ihre ehrgeizigen Ziele zu erreichen. Generation für Generation wird die Produktivität der Jungsaunen weit überdurchschnittlich steigen. Nucleus Management ist der einfachste und beste Garant, das Zuchtpotenzial der Herde in Gewinn umzumünzen.

# Ihr Unternehmen. Unsere DNA.

DanBred ist eines der weltweit führenden internationalen Schweinezuchtunternehmen und bietet Genetik- und Servicelösungen an.

DanBred verfügt über sehr zuverlässige Zuchtdaten und ist das erste Zuchtunternehmen weltweit, das genomische Daten sämtlicher Zuchtkandidaten verwendet, um den Zuchtindex zu berechnen, in dem jährlich mehr als 100.000 Tiere berücksichtigt werden.

DanBred setzt sich langfristige, ausgewogene Zuchtziele, die regelmäßig überprüft werden. Hiermit wird gewährleistet, dass der genetische Fortschritt für die Rassen DanBred Duroc, DanBred Landrace und DanBred Yorkshire maximalen Gewinn liefert und für unsere Kunden eine nachhaltig hohe Investitionsrendite generiert. Weitere Informationen zum Thema Zuchtziele finden Sie auf unserer Website [www.danbred.com](http://www.danbred.com).

Gut dokumentierte Genetik und ganzheitliche Servicelösungen sind die Grundlage von DanBred. Dies hat DanBred zur ersten Wahl für führende Schweineproduzenten auf der ganzen Welt gemacht, die optimale und vorhersehbare Geschäftsergebnisse erwarten.

Eigentümer von DanBred P/S sind der Danish Agriculture and Food Council, Danish Agro und das ehemalige Unternehmen DanBred International A/S (heute Holdingselskabet DBI A/S).