

DANIC®

Maximiert Produktivität, optimiert Praktikabilität



Die DANIC® ist die ideale Sau für den spezialisierten Ferkelerzeuger, für den die Herdenproduktivität den entscheidenden Wettbewerbsvorteil bietet.

Mit der DANIC®-Sau maximieren Sie die Zahl der abgesetzten Ferkel je Sau und Jahr und profitieren gleichzeitig von der zunehmenden Funktionalität - für höchste Produktivität in wachsenden Betrieben und größeren Anlagen.

Die DANIC® unterscheidet sich von anderen hochfruchtbaren Sauen:

- Große Würfe, mit dem Potenzial für über 34 Ferkel je Sau und Jahr.
- Deutlich bessere Ferkelqualität durch PIC's spezifische Selektionsmerkmale: Individuelles Ferkelgeburtsgewicht, Striche, Defekte.
- Robustere Sauen & Ferkel dank der Berücksichtigung von Merkmalen wie Fundament und Verluste im Zuchtziel.

DANIC®

Stabiler Mehrwert

Liefert den *schnelleren* Zuchtfortschritt

Die DANIC®-Sau ist eine F1 Hybridsau, basierend auf zwei hochfruchtbaren Mutterlinien.

TOP 10 %*	Linie 04 (LL)	Linie 05 (YY)
Strichanzahl	17,1	16,1
Geburtsgewicht, kg	1,86	1,81

*innerhalb Merkmal, in PIC Elite-Betrieben

Große Elite-Population mit Fokus auf Europa

Seitdem die PIC die beiden neuen Mutterlinien L04 (hyper-prolific Landrasse) und L05 (hyper-prolific Yorkshire) 2018 in ihr Zuchtprogramm aufgenommen hat, wurden die Elite Populationen deutlich vergrößert. Dadurch stehen inzwischen allein in Europa Reinzucht-Populationen in einer Größenordnung zur Verfügung, wie sie andere Anbietern global haben. Größere Populationen ermöglichen höhere Selektionsintensität und liefern mehr Daten für den schnelleren Zuchtfortschritt.

PIC's genomische Werkzeuge

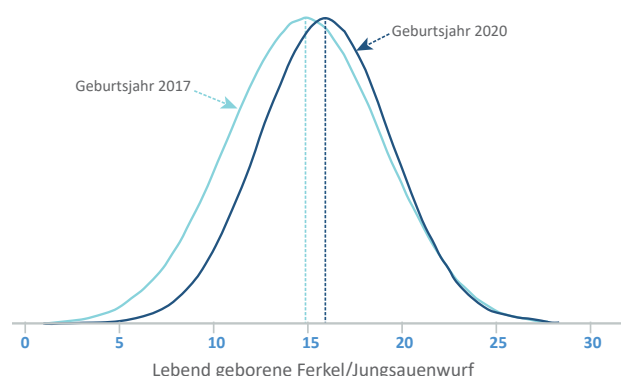
Umfangreiche Genotypisierung in Kombination mit aussagekräftiger Datenerfassung erhöht die Genauigkeit von Selektionsentscheidungen erheblich - für einen schnelleren Zuchtfortschritt.

Mehr und relevantere Merkmale im Zuchtziel

Um auf eine hochproduktive und gleichzeitige funktionelle Sau selektieren zu können, müssen die relevanten Merkmale im Gesamtindex enthalten sein. PIC kombiniert dabei Quantität mit Qualität. Während die Würfgröße weiter verbessert wird, selektiert PIC gleichzeitig auf mehr Striche, höhere Geburtsgewichte, geringere Saugferkelverluste, weniger Defekte und bessere Spermaqualität.

Kontinuierliche Verbesserung von Fruchtbarkeit und Funktionalität

GRÖßERE UND HOMOGENERE WÜRFE



Quelle: Gesing Vermehrungsbetriebe

PIC®

GESING TIERZUCHT

Deutschland

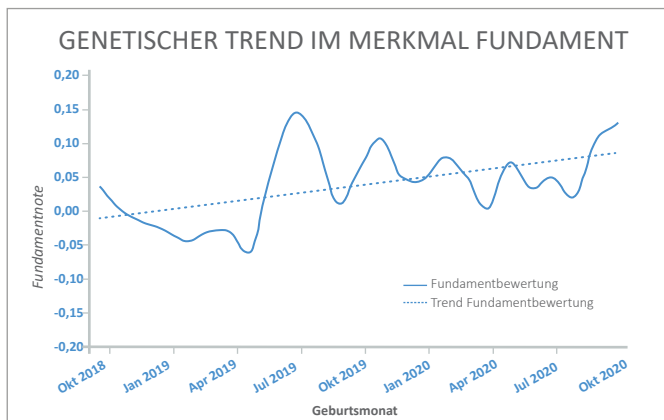
www.gesing-tierzucht.de

Maximiert Produktivität, optimiert Praktikabilität

Die robuste Sau für mehr Qualitätsferkel

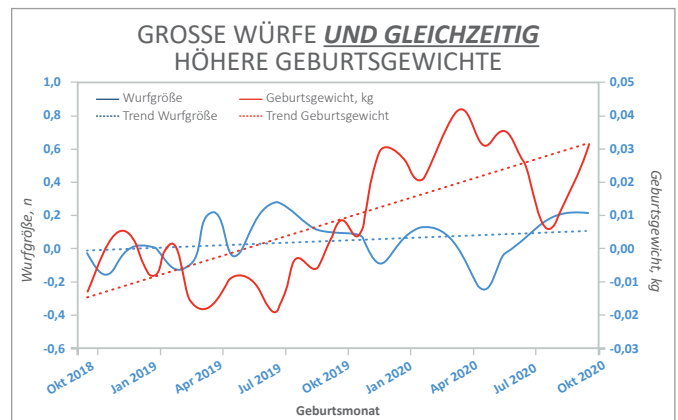
Verbesserte Sauenrobustheit

Fundamentprobleme gehören zu den häufigsten Abgangsgründen bei hochfruchtbaren Sauen. PIC's detaillierte Daten zur Fundamentbeschreibung fließen in den Gesamtindex ein. Dies ermöglicht die Selektion auf robuste Sauen mit hoher Verbleiberate und langer Nutzungsdauer.



Verbesserte Ferkelgeburtsgewichte

PIC steigert die individuellen Ferkelgeburtsgewichte ohne Beeinträchtigung der Fruchtbarkeit. Allein innerhalb der vergangenen zwei Jahre konnte das Geburtsgewicht um 50 g gesteigert werden. Dadurch sind die Ferkel vitaler und zeigen höhere Leistungen auch in den nachfolgenden Produktionsabschnitten.

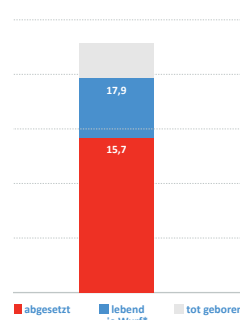
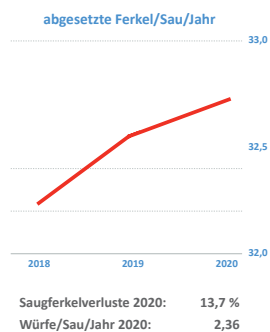
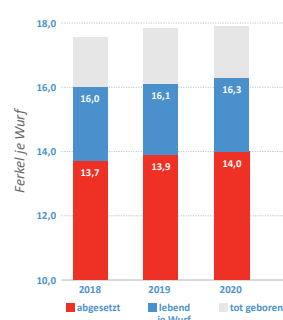


Erfolgreich in der Ferkelproduktion

Hohe Leistungen in verschiedenen Regionen

Die DANIC® liefert große Würfe in Kombination mit höherer Ferkelqualität und verbesserter Robustheit der Sau.

GROSSE WÜRFE FÜR HOHE PRODUKTIVITÄT



Saugferkelverluste**

10,2 %

abg. Ferkel/Sau/Jahr**

35,2

Würfe/Sau/Jahr**

2,44

Quelle: Kundendaten aus Deutschland, rund 52.000 Sauen

Quelle: Benchmark Report Russland, Top 5% der Betriebe (rund 67.000 Sauen)
*Mittelwert der Top 5% der Betriebe
** Mittelwert der Top 5% der Betriebe im jeweiligen Merkmal