

Zukunftssichere Leistung: PIC®800



Der PIC800 ist die beste Wahl für Produzenten, die die typischen Merkmale eines Durocs schätzen: Hohe Zunahmen, sehr gute Futtereffizienz zusammen mit der hervorragenden Robustheit von Duroc-Nachkommen.

Der PIC800 bietet zusätzlichen Mehrwert, da in seinem Zuchtziel Merkmale wie Fleischqualität und differenzierte Robustheitsmerkmale berücksichtigt werden. Damit ist er der ideale Duroc, um auf anspruchsvollen Schweinefleischmärkten wettbewerbsfähig zu bleiben.

Der PIC800 ist der Duroc mit den niedrigsten Produktionskosten, der derzeit am Markt verfügbar ist.

- Überraschende Zunahmen
- Exzellente Futterverwertung
- Mehr Umtriebe
- Hervorragende Fleischqualität
- Hoher Schlachtkörperwert

Dies macht den PIC800 zum besten verfügbaren Duroc – heute und für die Zukunft.

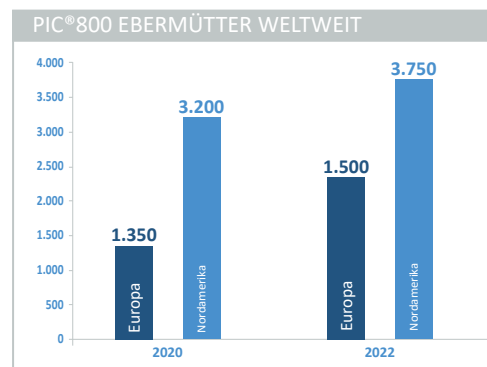
 Never Stop Improving
Genetic Potential.

PIC's Duroc - bereit für heutige und zukünftige Herausforderungen

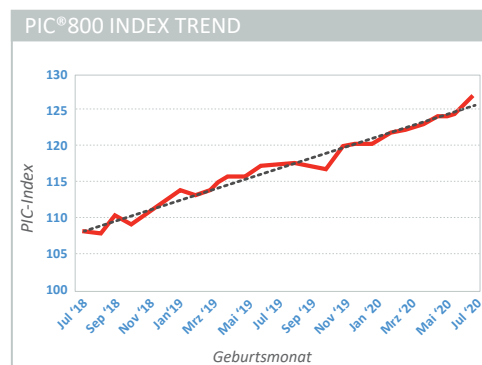
Durocs als Endstufeneber haben eine lange Tradition in Europa, ihre Popularität nimmt weiter zu und sie können zum Marktführer bei den Endstufenebern weltweit werden.

PIC hat umfangreich in das Duroc-Zuchtprogramm investiert, um für aktuelle & zukünftige Anforderungen gerüstet zu sein:

Ausbau PIC's weltweiter Duroc-Population für die Beschleunigung des Zuchtfortschritts und gleichzeitig Sicherstellung der Lieferfähigkeit



- Verdoppelung der Reinzucht-Anpaarungen
- Einführung neuer Prozesse, wie z.B. Erfassung des IMF bei Selektion
- Ergänzung des Zuchtziels um Merkmale wie Fleischzartheit & Teilstücke



Diese Investitionen haben zu höherem Zuchtfortschritt auf Nukleus-Ebene geführt.

Zukunftssichere Leistung: PIC®800

Never Stop Improving
Customer Success.

Zunahmen und Futtereffizienz auf einem neuen Niveau.

Die Ergebnisse der Eigenleistungsprüfung auf den Elite-
Betrieben demonstrieren das enorme Potenzial.

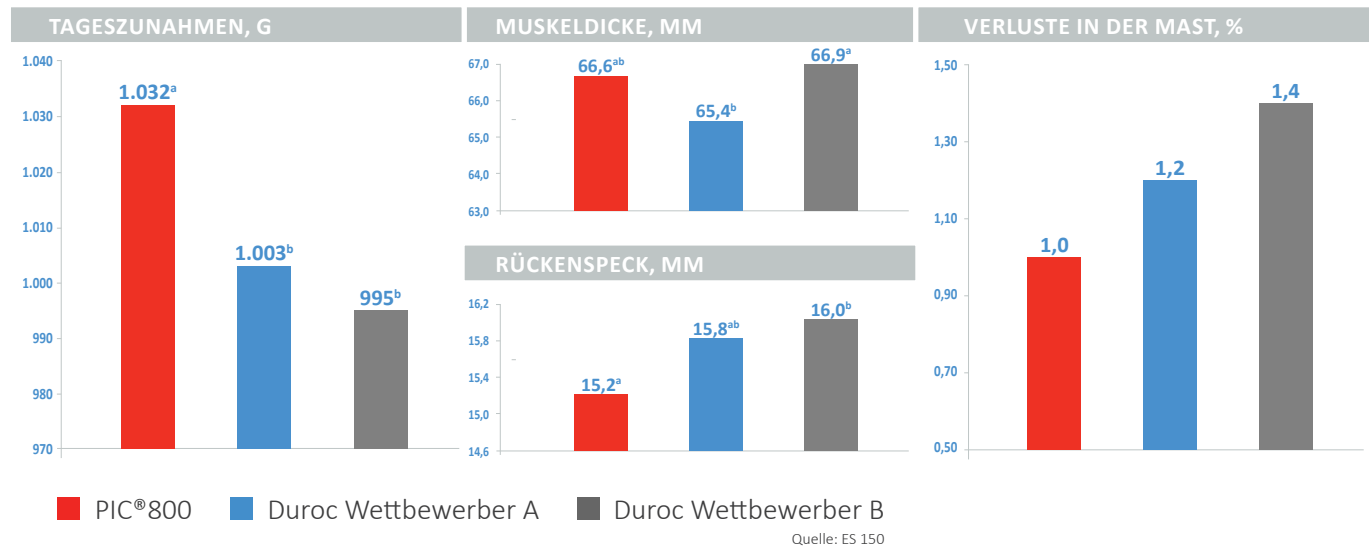


Deutliche Vorteile in der Mast

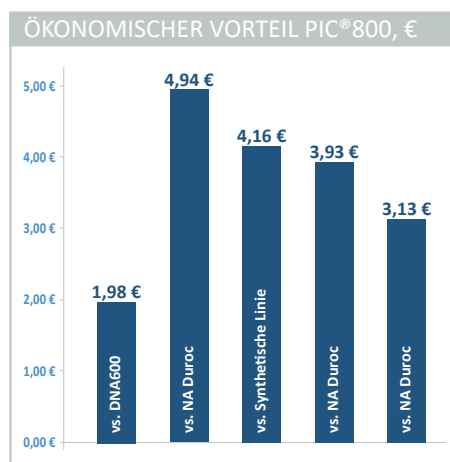
Mastschweine mit PIC800-Vater
wachsen schneller,

liefern wertvolle Schlachtkörper

und sind überaus robust.



PIC800 - deutlicher ökonomischer Vorteil gegenüber Wettbewerbs-Duroc



- Produkttests in Praxisbetrieben
- Parallelversuche
vs. zwei oder drei Wettbewerbs-Duroc-Linien
- Umfangreicher Datensammlung:
430 bis 1.600 Datensätze je Genetik

PIC®

PIC Deutschland GmbH

Tel 0511 870 85 0

Email PIC.Deutschland@genusplc.com

www.picdeutschland.de

**Sprechen Sie uns an
für mehr Informationen!**