

PIC®408

Der beste Piétrain

 **Never Stop Improving**
Your Profitability.



Ihre Vorteile auf einen Blick:



Sichere Zunahmen mit vitalen Ferkeln

Mastferkel mit PIC®408-Vater zeichnen sich durch hohe Vitalität, Robustheit und Homogenität aus – für planbare Durchgänge mit niedrigen Verlusten.



Klarer Vorsprung in der Futterverwertung

Mehr Fleisch pro Kilogramm Futter – für maximale Kosteneffizienz im Stall.



Marktkonforme Schlachtkörper

– ideal für AutoFOM & FOM

Hoher Magerfleischanteil und differenzierte Teilstückqualität machen den PIC408 zur besten Wahl für moderne Vermarktungssysteme.



Gutes Tierverhalten

PIC408 werden mit Langschwanz aufgezogen. Die Nachkommen eignen sich ebenfalls für die Ringelschwanz-Aufzucht.



Stabile Genetik mit verlässlicher Verfügbarkeit

Zukunftssicher dank hoher Zuchtintensität und umfassender Leistungsprüfung in Deutschland.



Flexibel einsetzbar

Bewährte Leistungen auf allen gängigen Sauenlinien – für Kombibetriebe und spezialisierte Mäster.

In einem Markt, in dem Effizienz, Vitalität und Schlachtkörperwert täglich über den wirtschaftlichen Erfolg entscheiden, brauchen Produzenten einen Endstufeneber, der keine Schwächen zeigt. Der **PIC®408** erfüllt diese Anforderung – mit Leistung, die über den klassischen Piétrain hinausgeht.

Der **PIC®408** kombiniert gezielte Selektion auf Wachstum, Futtereffizienz und Robustheit mit einem klaren Fokus auf marktfähige Teilstücke.

Durch umfangreiche Datenerhebung in Elitebetrieben, genomische Selektion und kontinuierliche Leistungsprüfung wird jede Generation konsequent verbessert.

- In den 1980er Jahren in Deutschland als reinrassige Population aufgebaut
- Rund 1.200 aktive PIC408 in KB-Stationen in Deutschland
- Sichere Zuchtbasis mit über 1.200 Ebermüttern europaweit
- Meistverkaufter Piétrain-Eber in Deutschland, den Niederlanden und Spanien

PIC®

Ein Piétrain mit hohem Mehrwert in der gesamten Wertschöpfungskette – von der Ferkelqualität über stabile Mastdurchgänge bis hin zum Schlachtkörper.

| Beeindruckende Eigenleistung | | | | |
|---|------------------|------|----------------------------|-------|
| Lebenstagszunahmen, g <i>Geburt bis Ende Eigenleistungsprüfung (~160 Tage)</i> | Leistungsstand ø | 752 | Leistungspotential Top 10% | 991 |
| Rückenspeck, mm | | 7,0 | | 6,2 |
| Muskeldicke, mm | | 91,2 | | 106,3 |
| MFA, % | | 70,0 | | 72,9 |
| rund 20.500 eigenleistungsgeprüfte Tiere (Deutschland, 2023 bis 2025, Sauen und Eber), davon 6.861 positiv selektierte Eber | | | | |

| Zigtausendfach felderprobt | |
|---|--------|
| Anzahl Schlachtschweine, n | 36.030 |
| Alter bei Schlachtung, Tage | 177 |
| Masttagszunahmen, g | 931 |
| Schlachtgewicht, kg | 96,2 |
| Schinken, kg | 19,4 |
| Schinken, % vom SG | 20,1 |
| Lachs, kg | 7,8 |
| MFA-Bauch, % | 60,2 |
| Speckmaß, mm, AutoFOM | 13,1 |
| Fleischmaß, mm, AutoFOM | 69,8 |
| Indexpunkte/kg SG | 1,006 |
| MFA, %, AutoFOM | 62,3 |
| Ergebnisse der GFS-Nachkommenprüfung 2024/25 Tönnies-Maske, Sauen, Kastrate und Eber, diverse Sauengenetiken | |

Produktionssicherheit aus Deutschland

- Top-Index-Tiere mit hohem Gesundheitsstatus
- Laufende Selektion auf Spermaqualität, Tierverhalten und Fundament
- KI-gestützte Zuchtwertschätzung & Vätereffekt-Analysen auf Wurfgröße

Ein Eber für Produzenten, die rechnen

Die Kombination aus genetischer Sicherheit, wirtschaftlicher Leistung und praxisnaher Selektion macht den PIC®408 zur robusten Antwort auf volatile Märkte.

Ob in spezialisierten Mastbetrieben oder integrierten Systemen: Wer mit dem PIC®408 arbeitet, setzt auf ein Werkzeug, das täglich messbaren Mehrwert liefert.

PIC®408 – das Synonym für den modernen Piétrain

Kontaktieren Sie uns, wenn Sie sicher und wirtschaftlich erfolgreich Schweine produzieren wollen.



PIC Deutschland GmbH
0511 870 85 0
PIC.Deutschland@genusplc.com
www.picdeutschland.de

©PIC 2026 - Alle Rechte vorbehalten. PIC® ist eine eingetragene Marke