

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

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

PIC



Beeindruckende Eigenleistung			
	Leistungsstand ♂	Leistungspotential Top 10%	
Lebenstagszunahmen, g <i>Geburt bis Ende Eigenleistungsprüfung (~160 Tage)</i>	752	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 felderprob	
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 & Vatereffekt-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.

