

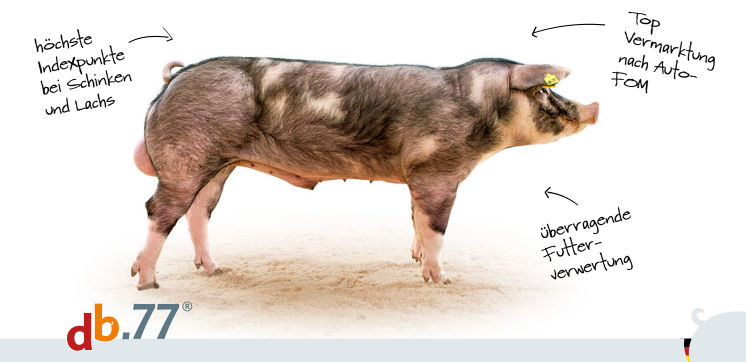
db.77[®]

BHZP Bundes Hybrid 2ucht Programm

Genetik ohne Kompromisse

Der db.77[®] gehört zu den am meisten eingesetzten Ebern in Deutschland und bietet in geeigneten Betrieben ideale Perspektiven für eine hohe Rentabilität in der Schweinemast.





Der db.77[®] ist ein reinerbiger, stressstabiler Endprodukteber aus der Pietrain-Familie. Er besticht durch seinen Fleischreichtum, seine vitalen Ferkel und durch extrem hohe Wüchsigkeit. db.77[®] ist die Top-Entscheidung für alle Landwirte, ...

- die ihren Betrieb kompromisslos auf Leistung ausgerichtet haben und ihren Tieren eine stabile Umgebung auf hohem Niveau bieten können
- √ die mit einem eingespielten Team arbeiten
- denen maximaler Fleischreichtum und hervorragende Fleischbeschaffenheit wichtig ist
- √ die auf hervorragende Futterverwertung Wert legen

Marktgerechte Fleischqualität

Die Schlachtkörper zeichnen sich durch geringe Speckauflage bei herausragender Fleischtiefe aus. Das prädestiniert den db.77® für die Vermarktung über AutoFOM-Systeme. Schinken-, Lachsgewichte und Bauchfleischanteil liefern höchste Indexpunkte. Gemessen an Pietrains anderer Zuchtprogramme zeigen db.77®-Nachkommen hohe IMF-Gehalte.

Der Umweltkönig

Dank hervorragender Futterverwertung und hohen Tageszunahmen produzieren Nachkommen vom db.77® wenig Gülle. So punkten db.77® sowohl mit Wirtschaftlichkeit als auch mit einem schonenden Umgang mit der Natur: Sie sparen am Flächenbedarf und das Grundwasser wird weniger belastet.

Leistungsdaten aus unserer Leistungsprüfanstalt

Durch die zentrale, unternehmenseigene Leistungsprüfungsanstalt können wir harte Prüfungen unter Praxisbedingungen durchführen und entsprechend scharf selektieren. Die Daten von fast 1.700 Reinzuchtebern zeigen das enorme Potential vom db.77®:

Tageszunahme (g)	1.125
Futteraufnahme (g/Tag)	2.316
Futterverwertung (kg/kg)	2,08
A-Scan US Speck (mm)	5,92
A-Scan US Fleisch (mm)	69,4
B-Scan US Fettauflage (mm)	10,2
B-Scan US Muskeltiefe (mm)	69,4
Testgewicht (kg)	120

Nachkommenprüfprogramm

Wir betreiben das umfangreichste Nachkommenprüfprogramm in Deutschland. Im letzten Jahr wurden fast 60.000 Schlachtdaten von Tieren individuell dem Vater zugeordnet:

Tageszunahme (g)	912,9
Schlachtgewicht (kg)	94,8
Speckmaß (mm)	13,7
Fleischmaß (mm)	64,8
MFA (%) nach FOM	60,2
Schinken (kg)	18,63
Schulter (kg)	9,12
Lachs (kg)	7,39
Bauchfleischanteil (%)	59,07
Index (Punkte / kg)	1,01