

Mehr Ertrag bei weniger Aufwand

Bewährte  Genetik speziell für den deutschen Markt gezüchtet und selektiert.

- Hohe Futtereffizienz zur Senkung der Kosten
- Steigerung Wachstum & Umtriebe
- Fleischansatz und hohe MFA zur Sauengenetik
- Gesundheit (PRRS frei) & Robustheit

Größter Danish Genetics **DUROC** Eberpool auf KB-Stationen

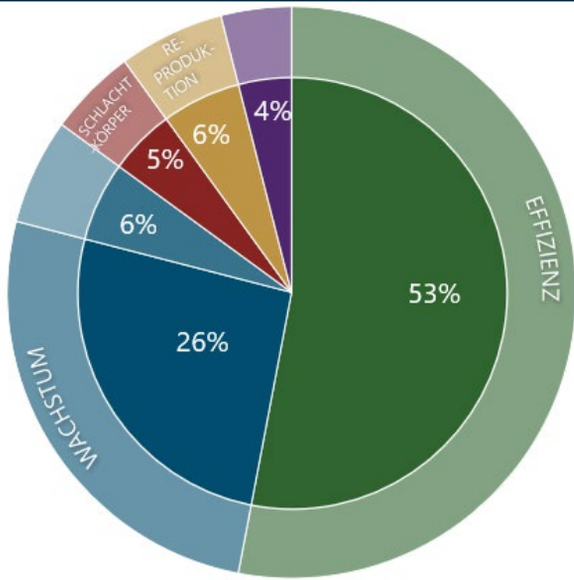


MASTSCHWEINE PRODUKTION	Farm 1 16.765 MS	Farm 2 9.118 MS	Farm 3 17.269 MS	Farm 4 12.926 MS	Ø
Anzahl Mastschweine DxLY	16.765	9.118	17.269	12.926	56.078
TZ 30 - SL (g/Tag)	1.103	1.123	1.031	1.054	1.078
Gewicht	112,8	112,2	117,4	117,5	114,98
FVW (FU/kg)	2,81	2,70	2,86	2,60	2,74
MFA %	61,30	61,50	61,60	62,30	61,68

Quelle: Statistik DG; Produktionsleistungen von 4 dänischen Herden 100 % Danish Genetics Tiere in der Schlachtung.



Mehr Ertrag bei weniger Aufwand



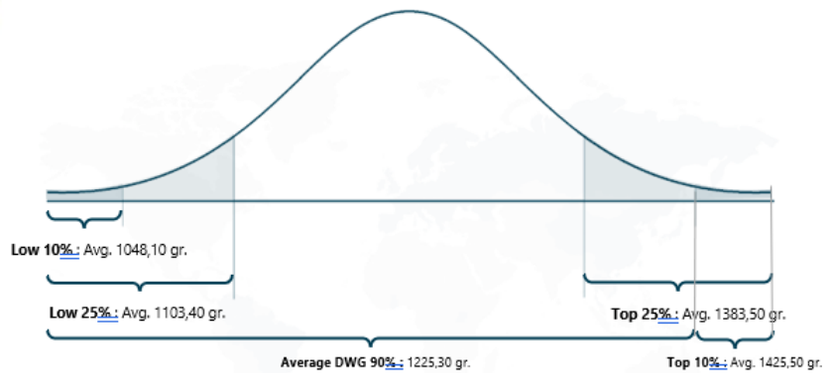
■ FVW
 ■ TGZ 0-30
 ■ Fruchtbarkeit

■ TGZ 30-SL
 ■ Rückenspeck
 ■ Exterieur

Dank seines hohen Wachstumsvermögens und seines geringen Futtermittelsverbrauchs, ist der Duroc ++ der optimale Endstufenerber.

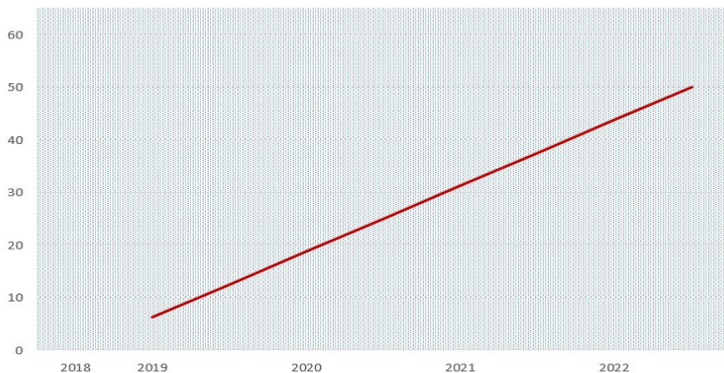
In den vergangenen 5 Jahren konnten in den wirtschaftlich wichtigen Zuchtzielen große Leistungssteigerungen erzielt werden, die sich in den Praxisdaten, basierend auf einer großen Anzahl an Schlachtergebnissen und keiner kleinen Vergleichsgruppe belegen lassen.

Tägliche Zunahmen: Danish Genetics Duroc



Quelle: Breeders of Denmark, basierend auf allen in 2022 auf 14 KB Stationen aufgestellten Duroc Ebern

Entwicklungen DD ELP durchschnittliche Tageszunahmen 30-100 kg



Neben seinen vorzüglichen Charaktereigenschaften, die z.B. seine Langschwanz-Eignung unterstreicht, bietet der DG Duroc klare ökonomische Vorteile.

Der Fokus der Zucht liegt in der kontinuierlichen Steigerung der biologischen Leistungen, welche für dem Schweinehalter am Markt die größten ökonomischen Erträge bieten; bei absoluter Sicherheit in den Magerfleischwerten.

- Sichere MFA, Selektion für D-Markt
- Magerfleisch bis zu 62 % (+/-)
- Mehr Umtriebe je Platz
→ höherer Ertrag / m²

- FVW in Praxis bis 1:2,4
- ELP-Prüfungsergebnisse bis 1700g TGZ
- Langschwanz Eignung