

## Ergebnisse der Untersuchungen des Leptin Gen im Auftrag von Greenpeace

Tierrasse		Aminosäure an pLEPR Position 69
Dänische Landrasse	homozygot	Threonin
Schwäbisch-Hällische	homozygot	Threonin
Yorkshire	homozygot	Threonin
Angler Sattelschwein	heterozygot	Threonin/Methionin
Angler Sattelschwein	heterozygot	Threonin/Methionin
Deutsche Landrasse*Large-White	heterozygot	Threonin/Methionin
Hampshire*Duroc	heterozygot	Threonin/Methionin
Pietrain	heterozygot	Threonin/Methionin
Rotbunte Husumer	heterozygot	Threonin/Methionin
Rotbunte Husumer	heterozygot	Threonin/Methionin
Schwäbisch-Hällische	heterozygot	Threonin/Methionin
Schwäbisch-Hällische	heterozygot	Threonin/Methionin
Schwäbisch-Hällische	heterozygot	Threonin/Methionin
Schwäbisch-Hällische	heterozygot	Threonin/Methionin
Schwäbisch-Hällische	heterozygot	Threonin/Methionin
Angler Sattelschwein	homozygot	Methionin
Angler Sattelschwein	homozygot	Methionin
Deutsche Landrasse*Large-White	homozygot	Methionin
Duroc	homozygot	Methionin
Rotbunte Husumer	homozygot	Methionin
Rotbunte Husumer	homozygot	Methionin
Rotbunte Husumer	homozygot	Methionin
Rotbunte Husumer	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Häll. *Pietrain	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Häll. *Pietrain	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Häll. *Pietrain	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Häll. *Pietrain	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Hällische	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Hällische	homozygot	Methionin
Schwäbisch-Hällische	homozygot	Methionin