

## ZEICHENERKLÄRUNG

### PIETRRAIN (VNS)

<b>VNS :</b>	Verband Niederösterreichischer Schweinezüchter
<b>701 :</b>	CONVIS – Arbeitsnummer
<b>750981 / 10 :</b>	Tätowiernummer
<b>Geb :</b>	Geburtsdatum
<b>GZW-MS :</b>	Gesamtzuchtwert Mast- und Schlachtleistung
Mittelwert :	100 Indexpunkte und eine Standartabweichung von 20
<b>MHS – Test :</b>	NN : reinerbig stresssicher, Nn : mischerbig stresssicher, nn : reinerbig stresspositiv
<b>LG (kg) :</b>	Lebendgewicht
<b>LTZ (g/Tag) :</b>	Lebendtageszunahmen, nicht korrigiert
<b>Sp (mm) :</b>	Rückenspeckdicke, korrigiert (135 kg)
<b>MS :</b>	Mast- und Schlachtleistung
<b>VG :</b>	Vollgeschwisterprüfung
<b>NK :</b>	Nachkommenprüfung
<b>NZW :</b>	Naturalzuchtwert (Blup) : absolute Abweichung vom jeweiligen Populationsmittel
<b>2T :</b>	Anzahl der geprüften Tiere
<b>646 (g) :</b>	durchschnittliche tägliche Zunahme im Prüfabschnitt
<b>2.55 (kg/kg) :</b>	Futterverwertung
<b>70.4 (%) :</b>	Anteil der wertvollen, abgespeckten Teilstücke (Schopf, Karree, Schinken)
<b>FBZ :</b>	Fleischbeschaffenheitszahl in Punkten. Je höher die Punkte umso besser. Die FBZ ist berechnet aus: Göfowert (Farbhelligkeit), pH1- Wert Karree (Fleisch- Säuregrad), Drip-Verlust in % (Maß für Saffthaltevermögen)
<b>1.00 IMF (%) :</b>	1 % intramuskuläres Fett im Kotelett (im Bereich der letzten Rippe)
<b>93.0 (cm) :</b>	Körperlänge (cm) vom 1. Halswirbel bis zum Beckenschluss
<b>11.77 :</b>	Fett - Fleischverhältnis kg (aus grob-geweblichen Teilstückzerlegung)
<b>61.8 (cm<sup>2</sup>) :</b>	Karreefläche (musculus longissimus dorsi)
<b>V :</b>	Vater
<b>VV :</b>	Vaters Vater
<b>VM :</b>	Vaters Mutter
<b>M :</b>	Mutter
<b>MV :</b>	Mutters Vater
<b>MM :</b>	Mutters Mutter