



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2014

Seite: 1/1

Rasse Edelschwein Vaterlinie PREMO®

Zuchtbetrieb		Prüfungen							Genetisches Niveau Sauen				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	Wert
Durchschnitt Kernzucht		K	3.9		3.9		0.62	120		113	105	114	100
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.1		2.1		0.55	108		106	104	106	80
Güdel Fritz	Kaltacker	K	5.6		5.5		0.54	128		109	111	111	105
Gutsbetrieb St. Elisabeth	Zuchwil	K	3.7		3.7		0.77	123		114	103	115	103
Liechti Urs	Utzenstorf	K	3.8		3.8		0.44	115		102	110	103	84
Remporc AG	Grosswangen	K	4.6		4.6		0.72	127		117	102	118	110
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K	3.4		3.5		0.48	114		121	102	121	101
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K	4.0		4.0		0.86	126		124	106	125	117
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

- Erläuterungen zu den Positionen 1 - 11

Position 1-4	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 5	Anzahl VGP- und ELP-Prüfgruppen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 6	Kernzucht = $100 + 3 \times ((\text{US pro Wurf} - 2) + (\text{LB pro Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro Wurf} - 0.25))$
Position 7 - 10	Durchschnittliche Zuchtwerte derjenigen Sauen, die mindestens einen Wurf haben und noch nicht als abgegangen gemeldet sind.
Position 11	Kernzucht = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Kernzucht}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Kernzucht}})$
Position 1-11	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 10 Sauen pro Rasse