



SUISAG
 Allmend 10
 CH-6204 Sempach
 Telefon +41 41 462 65 50
 Email info@suisag.ch

Züchterische Einstufung

Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2023

Seite: 1/1

Edelschwein Vaterlinie PREMIO

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		US/ rr Wurf	LB/ rr Wurf	MLP/ rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	
Durchschnitt Kernzucht		K	3.5	3.5	0.46	114	-	115	106	115	115
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.2	2.2	0.38	104	-	116	107	116	112
Christen Urs	Koppigen	K	2.7	2.7	0.36	107	-	115	110	116	113
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	K	3.5	3.5	0.24	109	-	109	105	110	109
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	3.7	3.7	0.57	118	-	118	105	118	118
Remporc AG	Grosswangen	K	4.2	4.2	0.77	125	-	121	108	121	123
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K	1.9	1.9	0.52	106	-	115	96	114	111
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K	4.3	4.3	0.36	116	-	113	108	113	114
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	

Erläuterungen zu den Positionen 1 - 9

Position 1 - 2	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 3	Anzahl VGP-Prüfgruppen von HB-Sauen pro reinrassigen Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 4	Kernzucht = $100 + 3 \times ((US \text{ pro rr Wurf} - 2) + (LB \text{ pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (MLP\text{-Gruppen pro rr Wurf} - 0.25))$
Position 5 - 8	Kernzucht = Durchschnittliche Zuchtwerte ($\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der reinrassigen Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 2 Monate zurückverschoben)
Position 9	Kernzucht = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$
Position 1 - 9	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 reinrassigen Würfen pro Rasse