



SUISAG
 AG für Dienstleistungen in
 der Schweineproduktion
 Allmend 10 CH-6204 Sempach
 Telefon 041 462 65 50
 Email hb@suisag.ch

Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2022

Seite: 1/1

Edelschwein Vaterlinie PREMO

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ rr Wurf	LB/ rr Wurf	MLP/ rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
Durchschnitt Kernzucht		K	3.4	3.4	0.48	114	-	110	100	110	111
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.2	2.2	0.29	102	-	109	96	109	106
Christen Urs	Koppigen	K	2.9	2.9	0.50	111	-	111	110	112	112
Güdel Schweinezucht	Kaltacker	K	3.4	3.4	0.30	110	-	107	97	107	108
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	3.8	3.8	0.77	123	-	114	100	114	117
Remporc AG	Grosswangen	K	4.1	4.1	0.72	124	-	112	101	112	116
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K	1.9	1.9	0.37	102	-	108	99	108	106
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K	3.3	3.3	0.42	112	-	107	102	107	109
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau reinrassige Würfe				Gesamt
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

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 = $100 + 3 \times ((\text{US pro rr Wurf} - 2) + (\text{LB pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro rr Wurf} - 0.25))$
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