



SUISAG
 AG für Dienstleistungen in
 der Schweineproduktion
 Allmend 8 CH-6204 Sempach
 Telefon 041 462 65 50
 Fax 041 462 65 49

Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: Mai 2017

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	4.5	4.5	0.63	124	-	111	100	111	115
Baumgartner Rolf	Hefenhofen	K	2.2	2.2	0.41	105	-	107	95	107	106
Christen Urs	Koppigen	K	3.4	3.4	0.17	107	-	110	102	111	109
Güdel Fritz	Kaltacker	K	5.8	5.8	0.51	129	-	109	103	109	116
Gutsbetrieb Hinterbleichenberg	Zuchwil	K	4.6	4.5	0.84	130	-	111	96	110	117
Kühni Beat	Oberburg	K	4.0	4.0	0.45	117	-	114	99	114	115
Remporc AG	Grosswangen	K	5.2	5.1	0.77	131	-	110	100	110	117
Ruckstuhl-Genetik	Pfaffnau	K	3.7	3.7	0.53	117	-	114	99	114	115
Schwizer Walenstadt AG	Walenstadt	K	3.6	3.6	0.80	123	-	113	101	114	117
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 = $100 + 3 \times ((US \text{ pro rr Wurf} - 2) + (LB \text{ pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (MLP\text{-Gruppen pro rr Wurf} - 0.25))$
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