



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: November 2020

Seite: 1/2

Landrasse

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	3.8	4.0	0.21	114	103	104	95	103	107
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	3.8	3.9	0.24	114	105	100	93	103	106
Reichmuth Werner u. Armin	Mettmenstetten	K+V	4.8	5.0	0.74	133	112	108	99	113	119
Remporc AG	Grosswangen	K	4.5	4.5	0.15	115	110	111	100	112	113
Strickhof Lindau	Lindau	K prov.	3.0	3.1	-	104	63	72	98	62	76
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	3.3	0.18	109	110	109	100	111	110
Weber Albert	Veltheim AG	K prov.	2.2	2.2	0.19	103	84	113	34	82	89
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Landrasse

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau F1-Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ F1-Wurf	LB/ F1-Wurf	MLP/ F1-Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
Durchschnitt Vermehrung		V	0.0	3.6	-	113	105	109	106	110	111
Blum Urs	Pfaffnau	V	0.0	4.8	-	123	106	112	103	112	115
Dändliker Stefan	Hombrechtikon	V prov.	0.0	3.4	-	111	113	101	108	113	113
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	0.0	4.4	-	119	105	107	110	111	114
Leuenberger-Affentranger Armin u. B.	Altbüron	V	0.0	2.7	-	105	103	115	104	112	110
MZ Kalchrain Landwirtschaft	Hüttwilen	V	0.0	2.0	-	100	104	101	103	104	103
Reichmuth Werner u. Armin	Mettmenstetten	K+V	0.0	5.0	-	124	106	106	108	111	115
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	3.8	-	114	103	108	106	110	111
Vollenweider Bruno	Merenschwand	V	0.0	3.1	-	109	105	111	107	112	111
Vonwyl Daniel	Ettiswil	V	0.0	2.5	-	104	104	108	103	108	106
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9



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: November 2020

Seite: 2/2

Landrasse

Zuchtbetrieb			Prüfintensität				Genetisches Niveau Würfe				Gesamt
Name	Ort	HB-Stufe	US/ Wurf	LB/ Wurf	MLP/ Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	wert
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 resp. F1-Wurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 3	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 4	Kernzucht = $100 + 3 \times (2 \times (\text{LB pro rr Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro rr Wurf} - 0.125))$ Vermehrung = $100 + 4 \times (2 \times (\text{LB pro F1-Wurf} - 2))$
Position 5 - 8	Kernzucht = Durchschnittliche Zuchtwerte ($\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der reinrassigen Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen Vermehrung = Durchschnittliche Zuchtwerte ($\frac{1}{2}$ ZW Vater + $\frac{1}{2}$ ZW Mutter) der F1-Würfe im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 2 Monate zurückverschoben)
Position 9	Kernzucht = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$ Vermehrung = $\frac{1}{3} \times \text{Prüfintensität} + \frac{2}{3} \times \text{GZW}$
Position 1 - 9	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 reinrassigen resp. F1-Würfen pro Rasse