



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

Züchterische Einstufung

Datum: Mai 2023

Herdebuch Betriebe

Seite: 1/2

Landrasse

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	3.8	4.0	0.35	118	108	105	102	109	112
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	3.3	3.4	0.30	112	110	104	99	109	110
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	K+V	4.1	4.1	0.86	130	112	110	109	115	120
Remporc AG	Grosswangen	K	4.9	4.9	0.36	123	113	109	106	115	117
Strickhof Lindau	Lindau	K+V prov.	2.1	2.1	-	97	60	68	114	58	71
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	2.9	0.17	107	112	106	104	112	110
Weber Albert	Veltheim AG	K prov.	2.2	2.2	0.27	105	79	113	22	78	87
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9

Landrasse

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität			Wert	Genetisches Niveau F1-Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		US/ F1-Wurf	LB/ F1-Wurf	MLP/ F1-Wurf		RZW	PZW	EZW	GZW	
Durchschnitt Vermehrung		V	0.1	3.7	-	113	106	109	103	110	111
Blum Urs	Pfaffnau	V	0.0	4.4	-	119	107	108	105	110	113
Egnaporcs AG	Egnach	K+V	0.0	4.5	-	120	108	107	100	110	113
Leuenberger-Affentranger Armin u. B.	Altbüron	V	0.0	2.1	-	101	109	105	103	110	107
Reichmuth Armin	Mettmenstetten	K+V	0.0	4.2	-	118	104	114	101	111	113
Strickhof Lindau	Lindau	K+V prov.	2.2	2.2	-	101	90	97	105	94	96
Vögeli Jürg	Fehraltorf	K+V	0.0	4.3	-	118	107	110	103	112	114
Vollenweider Sven	Merenschwand	V	0.0	2.5	-	104	109	110	104	113	110
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9



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

Züchterische Einstufung

Datum: Mai 2023

Herdebuch Betriebe

Seite: 2/2

Landrasse

Zuchtbetrieb		HB-Stufe	Prüfintensität				Genetisches Niveau Würfe				Gesamt wert
Name	Ort		US/ Wurf	LB/ Wurf	MLP/ Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW	
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