



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2011

Seite: 1/2

Rasse Schweizer Landrasse

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW		
Durchschnitt Kernzucht		K	2.1	0.5	3.0	2.3	0.21	109	100	103	101	102	96	100
Bernhard Hans	Büttenhardt	K	0.0	0.0	2.7	4.3	0.09	104	105	107	113	110	79	86
Fässler Werner	Sevelen	K	1.4	0.0	3.3	4.7	0.32	117	118	110	96	117	88	115
Remporc AG	Grosswangen	K	3.8	0.0	3.6	0.0	0.20	111	111	105	102	111	88	103
Strickhof Lindau	Lindau	K	3.5	2.3	3.5	2.3	0.20	110	100	91	106	97	118	119
Weber Albert	Veltheim AG	K	1.8	0.0	1.8	0.0	0.25	102	66	102	89	74	107	76
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW		
Durchschnitt Vermehrung		V	0.0	0.3	0.0	2.3		102	97	97	104	97		100
Blum Peter	Pfaffnau	V	0.0	2.5	0.0	2.5		104	100	101	102	101		105
Dändliker Stefan	Hombrechtikon	V	0.0	0.0	0.0	0.0		84	103	106	98	104		89
Helfenstein Kurt	Sempach Stadt	V	0.0	0.0	0.0	1.9		100	90	95	105	92		91
Leuenberger-Affentranger Armin	Altbüron	V	0.0	0.0	0.0	2.6		105	99	95	107	98		103
MZE Kalchrain	Hüttwilen	V	0.0	0.0	0.0	4.3		118	102	94	111	101		119
Strebel Othmar	Muri AG	V	0.0	0.0	0.0	2.1		101	82	85	106	82		83
Vollenweider Bruno	Merenschwand	V	0.0	0.0	0.0	3.4		111	102	98	99	100		111
Vonwyl Daniel	Ettiswil	V	0.0	0.0	0.0	1.7		97	101	99	102	101		98
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12



Züchterische Einstufung Herdebuch Betriebe

Datum: November 2011

Seite: 2/2

Rasse Schweizer Landrasse

Zuchtbetrieb			Prüfungen						Genetisches Niveau Sauen				VWI	Gesamt Wert
Name	Ort	HB-Stufe	US/rr Wurf	US/F1-Wurf	LB/rr Wurf	LB/F1-Wurf	MLP/rr Wurf	Wert	RZW	PZW	EZW	GZW		
Position			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

- Erläuterungen zu den Positionen 1 - 12

Position 1-4	Anzahl geprüfter Nachkommen von HB-Sauen pro reinrassigen resp. F1-Kreuzungswurf im Zeitfenster von 365 Tagen (wegen Verzögerung der Meldungen um 10 Tage zurückverschoben)
Position 5	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 6	Kernzucht = $100 + 3 \times (2 \times (\text{LB pro Wurf} - 2) + 8 \times (\text{MLP-Gruppen pro Wurf} - 0.125))$ Vermehrung = $100 + 4 \times (2 \times (\text{LB pro Wurf} - 2))$
Position 7 - 10	Durchschnittliche Zuchtwerte derjenigen Sauen, die mindestens einen Wurf haben und noch nicht als abgegangen gemeldet sind.
Position 11	Verwandtschaftsindex der Sauen des Betriebs misst Verwandtschaftsgrad mit der Kernzuchtpopulation (hohe Werte = wenig verwandt = züchterisch wertvoll)
Position 12	Kernzucht = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Kernzucht}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Kernzucht}}) + (\text{VWI}_{\text{Betrieb}} - \text{VWI}_{\text{Kernzucht}})$ Vermehrung = $100 + (\text{Prüfintensität}_{\text{Betrieb}} - \text{Prüfintensität}_{\text{Vermehrung}}) + (\text{GZW}_{\text{Betrieb}} - \text{GZW}_{\text{Vermehrung}})$
Position 1-12	Werte nur ausgewiesen von Herdebuchbetrieben mit mehr als 20 Sauen pro Rasse