



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: 1/1

Duroc

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	2.5	2.5	0.19	101	-	108	95	108	106
Huber Schweinezucht GmbH	Appenzell	K	1.9	1.9	0.04	95	-	119	87	119	111
Schätlin Valentin	Kirchberg SG	K prov.	2.6	2.6	0.12	100	-	94	104	94	96
Schwab Samuel	Worb	K	3.3	3.3	0.61	116	-	113	94	113	114
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