

Pinzgauer - Bio-Empfehlungsliste

Apr.23

Nummer	Name	Zuchtwerte												Durchschnittsleistung				Lebensleistung				LL-Index			
		GZW	MW	FW	FIT	ND	SI	Per	ZZ	R	B	F	E	Abk	L	Mkg	F%	E%	Mkg	F%	E%	F+E	2 Gen.	3 Gen.	4 Gen.
AT 95 6971 929	RIFFL	114	109	103	109	109	51	92	108	114	91	99	106	15	14	8473	4,16	3,16	127324	4,14	3,19	9328	84909	73311	####
AT 62 1931 618	GAU	110	109	85	110	109	67	90	99	98	79	94	108	7	6	8324	3,82	3,13	62864	3,83	3,24	4447	66997	58409	####
AT 68 8830 719	LAMMER	114	107	105	109	106	62	105	115	92	106	104	112	8	8	6875	3,79	3,38	59603	3,82	3,44	4324	48725	43049	####
AT 27 6051 919	RAKETE	112	96	117	116	107	71	112	120	100	121	109	103	2	2	9249	4,64	3,76	21181	4,67	3,78	1789	43964	47514	####
AT 01 4847 828	LOBLIA	108	100	104	111	102	58	97	108	104	121	101	113	9	8	5904	4,11	3,57	55741	4,18	3,63	4357	58402	53382	####

Erklärung-Zuchtwerte (Eine Zahl die von 100 abweicht, weist darauf hin, dass sich der Stier im Mittel vom Durchschnitt der Population abhebt; 100 = Durchschnitt)

GZW	ökonomischer Gesamtzuchtwert (für Bio nicht Hauptkriterium)
MW	Milchzuchtwert (eine einseitige Zucht auf Milch verringert die Gesundheit/Nutzungsdauer etc.; Tiere mit extremen MW sind unter Bio-Bedingungen nicht ausfü)
FW	Fleischwert (Ausschlachtung, Bemuskelung, Zunahmen etc.)
FIT	Fitnesswert (Zuchtwert für Gesundheit/Fruchtbarkeit - sehr wichtig für Bio!)
ND	Nutzungsdauer (Zuchtwert der Aussagen über die zu erwartende Nutzungsdauer gibt - sehr wichtig für Bio!)
SI	Sicherheit (Maß dafür, wie gut der Nutzungsdauerzuchtwert durch viele Nachkommen bereits abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)
Per	Persistenz (Maß für den Verlauf der Laktationskurve - günstig ist für Bio eine hohe Persistenz = flache Laktationskurve)
ZZ	Zellzahl (Maß für die Eutergesundheit bei den Nachkommen - günstig ist für Bio ein guter ZZ-Zuchtwert)
R	Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe sind nicht zu rahmige Tiere wichtig!)
B	Bemuskelung (Maß für die Bemuskelung der Tiere)
F	Fundament (Maß für die Beinstellung, Klauengesundheit etc.)
E	Euter (Maß für die Euterausbildung)