

Grauvieh - 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 51 5209 222	DIRICH	118	119	92	121	110	62	102	123	113	119	119	101	10	9	4823	3,92	3,26	46148	3,91	3,27	3316	55578	50376	49087
AT 06 6702 118	ARKOS	113	104	93	121	120	66	101	107	98	113	115	123	12	11	6893	4,07	3,31	81807	4,09	3,31	6055	53036	55408	52155
AT 75 0863 819	APOLLO	111	104	103	112	115	50	99	97	114	112	118	115	8	7	5676	4,15	3,36	41867	4,14	3,36	3139	46167	49609	50241
AT 36 3733 919	AGOR	113	110	104	113	112	48	98	99	95	113	106	101	11	10	7365	4,22	3,27	81400	4,21	3,27	6087	73423	65695	59085
AT 55 7362 218	SEPEO	107	92	102	113	112	56	104	100	106	111	111	114	9	9	5659	3,95	3,38	54014	3,96	3,41	3984	42673	35716	37123
AT 60 3051 318	ANTINELO	109	100	96	114	109	60	98	103	102	99	121	99	8	8	6891	4,24	3,52	57251	4,24	3,51	4439	53299	52656	50638
AT 99 0952 216	DABERUS	108	108	93	110	105	71	105	102	101	102	97	108	10	9	4823	3,92	3,26	46148	3,91	3,27	3316	54131	52999	49339
AT 51 5522 222	SIRIO	108	95	105	110	103	55	98	115	102	101	110	116	9	8	6077	4,22	3,40	52491	4,23	3,38	3997	40985	40728	43930

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

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 ausfüt)

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)