

Hornlos Fleckvieh - unterschiedliche Sicherheit der Zuchtwerte beachten

Apr.2023

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESTKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bem				
276000956549526	MINOA P*S	141	80	121	135	127	122	115	115	114	108	113	106	97	100		P*S	erfüllt	ET
040000736267574	WIRBELWIND P*S	138	81	126	129	124	103	104	105	115	131	108	109	99	104		P*S	erfüllt	ET
276000956583513	ZARINO Pp*	138	81	126	129	119	104	110	106	108	124	104	102	104	103		Pp*	erfüllt	ET
276000956747294	MOAR P*S	138	81	124	130	121	103	109	114	114	119	98	109	104	107		P*S	erfüllt	
276000956988268	MOSER P*S	138	80	127	129	125	116	107	112	117	111	97	112	97	95		P*S	erfüllt	ET
040000178763888	HARPER Pp*	137	81	123	129	120	115	114	110	120	126	98	105	106	107		Pp*	erfüllt	ET
040000288515188	MORETTI Pp*	137	79	121	130	125	104	107	118	121	113	109	104	106	100		Pp*	erfüllt	
276000817720993	MERDICO P*S	134	82	128	121	120	105	110	115	116	117	105	105	96	99		P*S	erfüllt	
276000955785056	MAHOMES P*S	134	82	117	129	130	105	107	104	126	126	95	112	101	92		P*S	erfüllt	
276000956790180	HEILFROH P*S	134	80	129	122	125	110	108	113	116	117	96	105	101	113		P*S	erfüllt	ET
040000315249688	INTELLEKT P*S	133	79	134	118	112	112	109	100	120	108	106	119	108	117		P*S	erfüllt	ET
040000723751474	MAHINDRA P*S	132	81	117	128	122	109	103	114	119	127	95	114	112	107		P*S	erfüllt	
276000956582199	MERIOL P*S	132	80	121	125	124	110	107	114	120	118	107	108	92	88		P*S	erfüllt	
040000304462288	MITCHELL Pp*	131	81	126	121	112	103	103	109	116	116	108	99	119	107		Pp*	erfüllt	
040000210340488	MAGICO Pp*	130	79	123	122	113	110	107	108	117	114	104	100	104	95		Pp*	erfüllt	ET
040000989220574	WINDHAAGER Pp*	130	80	124	119	115	103	109	101	110	121	102	106	113	102		Pp*	erfüllt	ET
276000956827843	HEXEREI P*S	130	80	121	122	115	109	108	116	113	111	111	120	102	93		P*S	erfüllt	ET
040000147665169	HAMLET Pp*	129	89	132	113	119	101	105	106	105	111	108	96	102	101		Pp*	erfüllt	ET
040000715729974	WICKLOW PP*	129	81	127	116	119	102	114	100	109	113	101	106	106	105		PP*	erfüllt	
276000952929945	MASASI PP*	128	96	107	125	125	103	106	129	113	113	96	111	89	99		PP*	erfüllt	
040000645294574	EDMUND Pp*	126	80	136	107	104	100	106	100	104	110	110	99	109	103		Pp*	erfüllt	ET
276000953452421	WINKELMOOS Pp*	124	90	104	123	124	106	112	113	108	126	95	108	91	99		Pp*	erfüllt	
276000951732942	MUSOMA P*S	117	94	110	113	110	102	106	107	106	114	96	102	117	107		P*S	erfüllt	ET
276000953290839	HARRY Pp*	115	92	117	106	108	102	105	102	109	98	99	94	112	99		Pp*	erfüllt	ET
040000277665988	WINTODAY Pp*	137	79	120	132	121	106	97	123	127	120	103	111	112	99		Pp*	Leistungssteigerung 97	
040000123765488	HURANO Pp*	135	81	138	118	120	105	104	98	116	114	101	95	112	102		Pp*	Fundament 98	
276000953347849	MONOPOLY P*S	135	93	129	119	119	110	105	114	114	111	88	100	111	109		P*S	Melkbarkeit 88	
276000954017400	SAHNE Pp*	134	84	128	121	123	104	102	102	115	110	120	110	96	98		Pp*	Leistungssteigerung 102	ET
040000237794869	WEGA Pp*	133	86	127	122	120	115	101	98	107	116	109	103	108	104		Pp*	Leistungssteigerung 101, Fundament 98	ET
040000993578674	MAGNUSSON Pp*	132	80	128	120	119	97	106	110	105	111	111	113	97	100		Pp*	Persistenz 97	ET

040000631530469	MERLO Pp*	131	84	118	125	122	103	106	113	102	113	109	110	103	97		Pp*	Euter 102	ET
276000956763735	WALT P*S	131	81	127	119	115	109	108	99	113	110	126	108	99	93		P*S	Fundament 99	
276000957147118	HABBO P*S	131	80	121	125	118	98	97	118	127	123	104	101	98	104		P*S	Persistenz 98, Leistungssteigerung 97	ET
040000485997674	HALBMOND Pp*	130	81	133	113	119	104	109	98	112	103	119	95	98	81		Pp*	Fundament 98	
040000527793974	SPARTA P*S	130	81	128	118	115	102	106	98	106	104	106	106	104	100		P*S	Fundament 98	ET
276000956706756	INSTINKT Pp*	130	82	130	117	114	97	109	110	112	106	92	105	113	112		Pp*	Persistenz 97, Melkbarkeit 92	
040000010406468	MAROKKO PP*	129	96	115	119	118	108	111	113	105	120	82	115	97	116		PP*	Melkbarkeit 82	ET
040000405032168	VERISMO PP*	129	94	120	117	109	100	102	113	100	116	113	103	108	109		PP*	Euter 100	ET
040000848071674	INN Pp*	128	80	129	115	116	96	103	111	113	119	101	108	106	101		Pp*	Persistenz 96	ET
040000996801374	HAUSRUCK P*S	128	80	124	120	113	106	103	93	113	121	113	99	115	109		P*S	Fundament 93	ET
040000654973674	ZARANGO Pp*	126	80	131	111	110	94	108	105	115	120	100	98	112	98	F2C	Pp*	Persistenz 94	
276000957108237	HEXENHAUS PP*	125	80	121	117	119	98	92	112	115	114	97	103	106	101		PP*	Persistenz 98, Leistungssteigerung 92	
276000953438932	WEISS P*S	124	90	131	107	100	102	108	97	103	96	117	93	122	114		P*S	Fundament 97, EGW 96	ET
040000792938768	VALTRA P*S	123	91	116	116	107	106	105	107	116	116	93	99	117	112		P*S	Melkbarkeit 93	ET

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

ÖZW	Ökologischer Gesamtzuchtwert
SI	Sicherheit in % (Maß wie gut der ÖZW durch viele Nachkommen abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)
LEIST	Teilwert Leistung (Ökologischer Milchwert und Fleischwert)
KONST	Teilwert Konstitution (Persistenz, Leistungssteigerung, Nutzungsdauer, Fundament, Euter, Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit)
ND	Nutzungsdauer (je höher desto besser!)
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)
F	Fundament
EU	Euter
EG	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)
MBK	Melkbarkeit
Kp	Kalbeverlauf paternal (bei Kalbinnenbelegung speziell beachten - höher günstiger)
R	Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe eher ungünstig!)
Bem	Bemuskelung

ERBFEHLE Um das Auftreten zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren, müssen Risikopaarungen konsequent vermieden werden. Wir empfehlen Stiere mit bekannten Erbfehlern nach Möglichkeit nicht einzusetzen.

HORNSTA PP: homozygot hornlos; PS: von Geburt an hornlos, später Ausbildung von Krusten oder Wackelhörnern; Pp heterozygot hornlos; P: hornlos aber PP oder Pp noch nicht bekannt

EMBRYO Wir empfehlen auf Bio-Betrieben auf den Einsatz von Stieren aus Embryotransfer zu verzichten, da

TRANSF beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)