

ÖZW TOP Fleckvieh - ÖZW-Top Stiere mit hoher Sicherheit

Apr.2024

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bem				
040000913133329	HERZTAKT	126	99	123	113	102	107	109	106	109	112	101	109	92	100			erfüllt	
276000816476213	VLATURO	125	97	119	115	101	106	115	112	111	109	105	109	111	104			erfüllt	
276000945642290	WEITBLICK	125	99	121	113	115	115	104	111	101	105	104	104	95	91			erfüllt	
276000951718913	HOKUSPOKUS	125	98	121	113	104	101	95	112	122	112	98	107	109	100			erfüllt	ET
276000947673487	VILLEROY	124	99	118	115	115	95	107	110	112	101	110	99	90	96			erfüllt	
276000952729613	WOMBAT	124	95	119	115	109	102	102	104	102	115	101	102	120	97			erfüllt	ET
276000952979287	ETHOS	124	98	122	111	105	116	108	98	109	94	108	108	121	92			erfüllt	ET
276000951236786	WINDSPIEL	124	96	116	116	107	109	102	100	119	113	98	94	104	124			erfüllt	ET
040000364261168	WEISSENSEE	123	99	118	113	108	114	107	97	112	123	110	103	99	104			erfüllt	
276000951821443	WESTERNHAGEN	123	92	129	107	98	100	114	111	102	110	113	103	111	94			erfüllt	ET
276000951373137	WORLD CUP	121	99	117	112	106	101	111	102	109	109	100	104	104	116			erfüllt	ET
276000951431985	MILAN	121	95	115	114	111	102	102	108	115	108	108	104	113	112			erfüllt	ET
276000951785087	VERDEN P'S	119	95	114	113	113	95	102	110	112	99	110	97	103	87		P'S	erfüllt	
276000816320104	WHATEVER	119	98	123	106	107	100	102	105	104	104	120	101	106	107			erfüllt	
203000992829061	REMI	118	94	108	116	123	107	102	106	114	111	96	94	115	107			erfüllt	
040000655295338	HIERHER	126	97	120	117	107	107	120	105	97	107	103	121	92	79			Euter 97	
040000630711338	VENIER	125	95	118	115	112	111	113	101	98	106	89	115	96	102			Euter 98, Melkbarkeit 89	
040000657692729	ENJO	124	99	119	113	109	105	113	111	95	109	100	102	102	105			Euter 95	

ÖZW TOP Brown Swiss - ÖZW-TOP Stiere mit hoher Sicherheit

Apr.2024

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bec				
276000814662067	HUSOLD	127	98	117	120	112	122	106	106	104	117	96	106	97	97			erfüllt	
040000410015229	SINATRA	121	98	110	116	104	112	120	107	108	113	105	97	112	113			erfüllt	ET
276000816372984	HELAU	119	94	114	113	102	94	105	111	116	112	108	109	95	96			erfüllt	
276000950827606	VIPRO Pp*	113	97	117	103	103	88	102	123	113	104	95	84	99	97		Pp*	erfüllt	
040000135501628	PEGASUS	121	94	111	117	103	102	116	90	116	120	95	100	108	105			Fundament 90	

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 / Bec	Bemuskulung bei Fleckvieh / Becken bei Brown Swiss

ERBFEHLER	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.
HORNSTATUS	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-TRANSFER	Wir empfehlen auf Bio-Betrieben auf den Einsatz von Stieren aus Embryotransfer zu verzichten, da beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)