

ÖZW NKP Brown Swiss - ÖZW-Nachkommegeprüfte Stiere mit mittlerer Sicherheit

Dez.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	Bec				
040000888768938	AMORIE	131	97	126	116	108	116	118	114	112	118	94	99	103	99			erfüllt	
276000816637282	CANYON	130	96	116	122	118	118	115	108	118	98	113	103	101	101			erfüllt	
276000816932028	SANSIBAR	128	89	117	122	116	118	112	111	118	115	105	94	113	118			erfüllt	ET
040000658657738	VORSPRUNG	127	96	113	122	109	116	119	110	104	95	120	103	118	111			erfüllt	
276000951995652	VALOR	126	90	128	112	104	106	111	108	109	101	112	98	119	113			erfüllt	
276000816637356	CATMAN	125	95	117	117	111	123	110	101	103	105	116	107	97	87			erfüllt	ET
276000953248743	SION	124	89	118	115	111	99	112	105	111	116	114		102	107			erfüllt	
276000954053436	BISON	119	95	113	113	116	112	110	105	109	103	110	109	119	114			erfüllt	ET
276000952433858	VARIANZ	117	93	112	112	103	105	106	105	120	101	103	110	106	114			erfüllt	
276000953401451	BLOOMLORD	115	90	112	110	109	100	100	109	119	108	96	97	118	125			erfüllt	
276000952192163	HEIMO	114	91	114	107	100	100	106	114	117	112	98	95	104	102			erfüllt	
276000952589079	VASARY	118	91	122	105	110	97	105	108	106	110	108	103	113	114			Kalbung Fruchtbarkeit 93	
276000954045718	PIANO	116	94	114	108	100	121	96	104	117	107	106	95	118	106			Kalbung Fruchtbarkeit 92	
276000953244336	PIROL	115	89	113	109	110	94	93	112	121	112	96	114	118	124			Leistungssteigerung 93	

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!)
Bec	Becken

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)