

ÖZW NKP Brown Swiss - ÖZW-Nachkommengeprüfte Stiere mit **mittlerer Sicherheit**

Apr.2024

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	133	97	127	117	108	119	121	113	111	119	94	98	103	101			erfüllt	
276000816637282	CANYON	130	97	116	122	114	121	115	107	116	99	114	102	100	102			erfüllt	
040000437895569	AUSTRIA	129	91	124	116	102	119	115	105	107	110	106	101	108	96			erfüllt	
040000658657738	VORSPRUNG	126	96	111	121	110	120	120	110	101	96	119	103	117	111			erfüllt	
276000816637356	CATMAN	125	96	116	117	110	127	109	101	104	107	116	107	97	88			erfüllt	ET
276000951995652	VALOR	125	91	127	111	102	107	112	107	108	100	113	99	118	113			erfüllt	
276000816932028	SANSIBAR	124	90	116	118	113	114	112	110	115	113	103	94	113	115			erfüllt	ET
276000953248743	SION	123	91	118	113	110	94	113	103	111	118	113	101	103	106			erfüllt	
276000816630907	VALID	122	95	114	116	113	104	113	110	112	110	112	98	112	102			erfüllt	
276000953325777	VASELINO	119	95	120	107	101	99	113	114	115	115	99	101	104	104			erfüllt	
276000953401451	BLOOMLORD	116	92	113	109	107	103	99	106	117	112	96	96	117	125			erfüllt	
276000952589079	VASARY	118	92	122	105	109	97	107	107	106	111	107	101	113	115			Kalbung Fruchtbarkeit 93	
276000953244336	PIROL	114	90	113	107	108	88	94	112	121	112	99	115	118	125			Leistungssteigerung 94	
276000954045718	PIANO	114	95	113	106	98	119	96	103	115	110	109	96	116	106			Kalbung Fruchtbarkeit 91	
276000952192163	HEIMO	113	92	114	105	98	101	107	113	116	109	99	95	103	101			Kalbung Fruchtbarkeit 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)