

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

Apr.2023

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				
040000888768938	AMORIE	130	95	124	116	108	119	113	111	114	118	96	100	101	99			erfüllt	
276000816637282	CANYON	130	94	115	123	119	120	111	107	117	103	112	102	101	100			erfüllt	
276000816637254	VOLKER	127	95	123	114	108	109	111	113	119	105	96	109	112	105			erfüllt	
276000951995652	VALOR	127	89	128	111	104	110	112	108	109	101	112	99	118	113			erfüllt	
276000950846630	PUKARI	122	92	123	109	109	108	105	105	107	102	90	104	99	99			erfüllt	
276000952433858	VARIANZ	122	91	113	115	109	104	114	106	120	102	102	109	106	115			erfüllt	
276000953719286	VASSIDO	122	89	115	114	107	107	123	105	118	111	103	94	122	120			erfüllt	
276000950954498	JAKARTA	121	93	112	115	115	106	116	107	113	102	109	103	103	106			erfüllt	
276000952589079	VASARY	121	89	126	107	111	99	104	109	108	111	111	103	113	114			erfüllt	
276000953325785	SIDENCE	121	91	116	113	111	104	114	104	104	113	97	100	104	100			erfüllt	
276000952192163	HEIMO	119	89	117	110	101	102	107	115	119	110	101	95	104	102			erfüllt	
276000950827606	VIPRO Pp*	118	96	117	109	105	90	106	124	114	106	95	84	100	98		Pp*	erfüllt	
276000949829243	HELIX	116	92	111	110	100	99	105	112	126	105	104	95	107	102			erfüllt	
276000954045718	PIANO	116	89	116	110	99	110	97	102	123	108	103	95	117	102			erfüllt	

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!)	ERBFEHLER	Um das Auftreten zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren, müssen Risikopaarungen konsequent
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)		vermieden werden. Wir empfehlen Stiere mit bekannten Erbfehlern nach Möglichkeit nicht einzusetzen.
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	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
F	Fundament		
EU	Euter	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)
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		