

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

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE						HORN STATUS	
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG		MKB
040000888768938	AMORIE	134	98	128	118	110	121	126	111	110	120	94	
276000951995652	VALOR	125	91	127	111	100	107	112	108	108	101	114	
276000953407185	VACLAV	124	89	119	114	106	106	105	102	109	120	106	
276000816972174	ALEXEY	122	89	110	118	101	113	117	99	118	115	77	
276000953248743	SION	122	92	119	112	111	90	112	100	110	119	113	
276000953325785	SIDENCE	121	95	115	113	111	101	111	104	103	112	100	
276000953244336	PIROL	118	92	115	111	109	92	101	113	120	112	99	
276000953401451	BLOOMLORD	117	93	111	112	109	105	99	108	115	112	97	
276000953325777	VASELINO	116	96	120	104	100	96	105	114	114	112	100	
276000952192163	HEIMO	115	92	114	107	100	103	107	113	116	108	100	
276000950827606	VIPRO Pp*	112	98	116	102	103	88	102	122	114	102	96	Pp*

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

HORNSTATUS PP: homozygot hornlos; PS: von Geburt an hornlos, später Ausbildung von Krusten oder Wackelhörnern;

NKP

Pp heterozygot hornlos; P: hornlos aber PP oder Pp noch nicht bekannt