

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

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

<b>ÖZW</b>	Ökologischer Gesamtzuchtwert		
<b>SI</b>	Sicherheit in % (Maß wie gut der ÖZW durch viele Nachkommen abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)		
<b>LEIST</b>	Teilwert Leistung (Ökologischer Milchwert und Fleischwert)		
<b>KONST</b>	Teilwert Konstitution (Persistenz, Leistungssteigerung, Nutzungsdauer, Fundament, Euter, Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit)		
<b>ND</b>	Nutzungsdauer (je höher desto besser!)	<b>ERBFEHLER</b>	Um das Auftreten zu vermeiden bzw. auf ein Minimum zu reduzieren, müssen Risikopaarungen konsequent
<b>PER</b>	Persistenz (flache Laktationskurve)		vermieden werden. Wir empfehlen Stiere mit bekannten Erbfehlern nach Möglichkeit nicht einzusetzen.
<b>LST</b>	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	<b>HORNSTATUS</b>	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
<b>F</b>	Fundament		
<b>EU</b>	Euter	<b>EMBRYO-TRANSFER</b>	Wir empfehlen auf Bio-Betrieben auf den Einsatz von Stieren aus Embryotransfer zu verzichten, da
<b>EG</b>	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)		beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)
<b>MBK</b>	Melkbarkeit		
<b>Kp</b>	Kalbeverlauf paternal (bei Kalbinnenbelegung speziell beachten - höher günstiger)		
<b>R</b>	Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe eher ungünstig!)		
<b>Bec</b>	Becken		