

## ÖZW Hornlos Brown Swiss - unterschiedliche Sicherheit der Zuchtwerte beachten

Aug.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				
276000956855546	<a href="#">CHIETO Pp*</a>	129	77	122	120	114	120	114	105	109	114	98	108	96	97		Pp*	erfüllt	
276000957022637	<a href="#">VITOBIP*S</a>	128	75	122	121	113	104	104	117	118	116	99	95	104	103		P*S	erfüllt	
276000957016230	<a href="#">DUBAI P*S</a>	127	76	121	118	118	109	102	105	112	107	107	107	103	103		P*S	erfüllt	ET
276000958003796	<a href="#">SALITOS P*S</a>	126	77	120	118	110	116	106	107	116	106	106	104	108	107		P*S	erfüllt	ET
276000817726217	<a href="#">BOXER Pp*</a>	125	80	123	113	106	113	111	106	106	103	107	104	109	109		Pp*	erfüllt	ET
276000956867641	<a href="#">SEVEN P*S</a>	124	77	113	121	111	114	103	112	107	103	106	92	115	112		P*S	erfüllt	
040000127733488	<a href="#">DERBY P*S</a>	121	74	120	112	110	101	105	103	110	105	104	100	117	112		P*S	erfüllt	
276000957378148	<a href="#">VIDIBUS P*S</a>	121	75	121	110	101	101	109	113	114	103	112	97	108	99		P*S	erfüllt	
276000957377411	<a href="#">BALDUIN P*S</a>	120	78	118	111	102	104	104	105	117	104	106	99	111	109		P*S	erfüllt	
276000950827606	<a href="#">VIPRO Pp*</a>	118	96	117	109	105	90	106	124	114	106	95	84	100	98		Pp*	erfüllt	
276000957195211	<a href="#">DECURIO P*S</a>	118	75	124	106	94	104	102	105	106	105	112	94	111	102		P*S	erfüllt	
276000957215500	<a href="#">VINDOX P*S</a>	117	76	124	104	103	85	100	107	106	102	104	98	101	100		P*S	erfüllt	
276000957216237	<a href="#">VELTINS PP*</a>	116	76	124	103	99	97	105	111	105	104	96	96	107	95		PP*	erfüllt	ET
040000346338988	<a href="#">BOND P*S</a>	123	77	123	113	113	96	99	114	118	110	101	92	111	112		P*S	Leistungssteigerung 99	
276000954857323	<a href="#">VALLEJO Pp*</a>	123	80	121	113	112	105	109	108	118	111	110	96	113	102		Pp*	Kalbung Fruchtbarkeit 99	
276000956678144	<a href="#">SOCRATES P*S</a>	123	77	118	115	109	106	99	104	114	101	118	100	108	104		P*S	Leistungssteigerung 99	
276000957208074	<a href="#">SOUND P*S</a>	120	76	115	115	109	96	97	114	120	102	102	95	107	107		P*S	Leistungssteigerung 97	

**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>PER</b>	Persistenz (flache Laktationskurve)
<b>LST</b>	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)
<b>F</b>	Fundament
<b>EU</b>	Euter
<b>EG</b>	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)
<b>MBK</b>	Melkbarkeit
<b>Kp</b>	Kalbeverlauf paternal (bei Kalbinnenbelegung speziell beachten - höher günstiger)

<b>ERBFEHLER</b>	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.
<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>EMBRYO-TRANSFER</b>	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)

R

Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe eher ungünstig!)

Bec

Becken