

Hornlos Brown Swiss - Achtung unsterschiedliche Sicherheit der Zuchtwerte beachten

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				
276000955878640	SEPP Pp*	126	80	124	117	116	114	106	102	107	108	99	111	98	101		Pp*	erfüllt	ET
276000817726217	BOXER Pp*	125	77	123	114	107	111	110	106	107	104	108	103	107	109		Pp*	erfüllt	ET
040000346338988	BOND P*S	124	75	122	115	114	98	100	115	117	110	101	90	110	109		P*S	erfüllt	
276000956867641	SEVEN P*S	124	76	113	120	111	113	103	111	107	103	107	93	116	113		P*S	erfüllt	
276000957378148	VIDIBUS P*S	121	74	121	110	101	101	109	114	115	103	113	97	109	101		P*S	erfüllt	
276000957377411	BALDUIN P*S	120	77	118	111	102	105	104	106	116	103	106	97	110	106		P*S	erfüllt	
276000950827606	VIPRO Pp*	118	96	117	109	105	90	106	124	114	106	95	84	100	98		Pp*	erfüllt	
276000957215500	VINDOX P*S	117	76	124	105	103	86	101	107	106	102	104	99	101	101		P*S	erfüllt	
276000955719950	DESIGN PP*	116	80	108	114	118	101	101	109	109	104	98	99	109	110		PP*	erfüllt	
276000957216237	VELTINS PP*	116	76	124	103	99	97	105	111	105	105	96	96	108	96		PP*	erfüllt	ET
276000954857323	VALLEJO Pp*	125	79	122	114	112	109	110	108	118	111	109	94	113	104		Pp*	Kalbung Fruchtbarkeit 99	
276000955544082	ALEX Pp*	124	79	111	120	114	119	121	98	103	115	93	89	98	98		Pp*	Fundament 98	ET
276000956414158	DUCATI P*S	122	79	111	119	111	111	96	109	113	104	108	95	106	106		P*S	Leistungssteigerung 96	
040000314196769	SAGAN P*S	120	83	116	112	106	105	98	105	123	101	109	112	107	104		P*S	Leistungssteigerung 98	ET

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)

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)

GJV

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