







## In Zusammenarbeit mit Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft,

Arbeitsgruppe Ökologische Rinderzucht,

Bioland, Naturland, Demeter, Biokreis, Bio-Institut

**IMMER AKTUELL** 

www.raumberg-gumpenstein.at/oezw

## Brown Swiss - Achtung unsterschiedliche Sicherheit der Zuchtwerte beachten **Hornlos**

Apr.2023

	_									-						7 (p. 12020	
		GES	AMT	TEILV	VERTE			EIN	ZELZUCH	TWER	ΤE			ER	B- HORN	ÖZW MINDESTKRITERIEN	EMBRYO
Nummer	Name	ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F EU	EG	MKB	Кp	R E	ec FEHI	ER STATUS	erfüllt bzw. Schwächen	TRANSFER
276000955878640	SEPP Pp*	126	80	124	117	116	114	106	102 107	108	99	111	98 1	01	Pp*	erfüllt	ET
276000817726217	BOXER Pp*	125	77	123	114	107	111	110	106 107	104	108	103	107 1	09	Pp*	erfüllt	ET
040000346338988	BOND P*S	124	75	122	115	114	98	100	115 117	110	101	90	110 1	09	P*S	erfüllt	
276000956867641	SEVEN P*S	124	76	113	120	111	113	103	111 107	103	107	93	116 1	13	P*S	erfüllt	
276000957378148	VIDIBUS P*S	121	74	121	110	101	101	109	114 115	103	113	97	109 1	01	P*S	erfüllt	
276000957377411	BALDUIN P*S	120	77	118	111	102	105	104	106 116	103	106	97	110 1	06	P*S	erfüllt	
276000950827606	VIPRO Pp*	118	96	117	109	105	90	106	124 114	106	95	84	100	8	Pp*	erfüllt	
276000957215500	VINDOX P*S	117	76	124	105	103	86	101	107 106	102	104	99	101 1	01	P*S	erfüllt	
276000955719950	<b>DESIGN PP*</b>	116	80	108	114	118	101	101	109 109	104	98	99	109 1	10	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 1	04	Pp*	Kalbung Fruchtbarkeit 99	
276000955544082	ALEX Pp*	124	79	111	120	114	119	121	98 103	115	93	89	98	8	Pp*	Fundament 98	ET
276000956414158	<b>DUCATI P*S</b>	122	79	111	119	111	111	96	109 113	104	108	95	106 1	06	P*S	Leistungssteigerung 96	
040000314196769	SAGAN P*S	120	83	116	112	106	105	98	105 123	101	109	112	107 1	04	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)

Elitaring Education (Elite Education Total Total Substituting Adds Stort and March Education Education assistance and Education Educatio									
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 <b>Konst</b> itution (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)	<b>HORNSTATUS</b>	PP: homozygot hornlos; PS: von Geburt an hornlos, später Ausbildung von Krusten oder Wackelhörnern;						
F	Fundament		Pp heterozygot hornlos; P: hornlos aber PP oder Pp noch nicht bekannt						
EU	Euter	EMBRYO-	Wir empfehlen auf Bio-Betrieben auf den Einsatz von Stieren aus Embryotransfer zu verzichten, da						
EG	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)	TRANSFER	beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)						
MBK	Melkbarkeit								
Кр	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