


OEZW TOP

 HBLFA
Raumberg-Gumpenstein
Landwirtschaft

 **Bio Institut**
raumberg-gumpenstein.at/bio-institut 

 In Zusammenarbeit mit
Bayerischen Landesanstalt für Landwirtschaft,
Arbeitsgruppe Ökologische Rinderzucht,
Bioland, Naturland, Demeter, Biokreis, Bio-Institut

IMMER AKTUELL
www.raumberg-gumpenstein.at/oezw

ÖZW TOP Brown Swiss - ÖZW-TOP Stiere mit hoher 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				
276000950358631	VIP	119	94	124	105	111	102	97	102	108	103	108	91	90	104			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)

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!)	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.
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)	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
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	
F	Fundament	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)
EU	Euter	
EG	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)	
MBK	Melkbarkeit	
Kp	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	