

ÖZW TOP Brown Swiss - ÖZW-TOP Stiere mit hoher Sicherheit

Aug.2023

Nummer	Name	GESAMT ÖZW SI	TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB- FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESTKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER
			LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bec				
276000950954498	JAKARTA	120 93	112	115	114	107	117	106	113	102	108	103	104	105			erfüllt	
276000950827606	VIPRO Pp*	116 97	117	106	105	89	104	124	114	104	95	83	100	97		Pp*	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
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)	vermieden werden. Wir empfehlen Stiere mit bekannten Erbfehlern nach Möglichkeit nicht einzusetzen.
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	HORNSTATUS 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-TRANSFER 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)	beim Embryotransfer Hormone eingesetzt werden (sowohl bei Spenderkühen als auch Trägerkühen)
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	