

ÖZW-TOP Braunvieh - ÖZW-Stiere mit hoher Sicherheit

Dez.2018

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		LEISTUNG		KONSTITUTION (FITNESS)				EINZELZUCHTWERTE								ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ÖMW	FW	PL	ND	FE	KF	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R				Bec
276000942089722	HACKER	122	98	108	119	106	106	103	113	120	116	115	95	120	116	106	104	111	97	106			erfüllt
276000946833089	VINTAGE	119	98	123	105	122	100	102	103	112	98	103	101	108	108	104	101	103	103	114			erfüllt
276000943138078	PUCK	117	98	109	113	113	96	116	112	107	98	120	111	101	114	99	99	106	110	110			erfüllt
276000942297874	EMSLAND PS	114	96	110	109	104	116	103	113	102	106	98	106	105	112	90	93	91	100	109		P*S	erfüllt
276000944346439	VANPARI	119	99	120	109	121	99	92	104	116	108	98	89	112	115	105	98	91	102	94			Leistungssteigerung 89
276000943159317	HARLEY	117	98	122	105	119	114	100	105	113	93	113	91	103	106	107	112	104	103	99			Leistungssteigerung 91
276000943508563	VISCONTI	117	96	113	110	112	107	109	114	118	89	115	103	115	114	110	100	85	95	90			Kalbung Fruchtbarkeit 89

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	LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)
SI	Sicherheit in % (Maß wie gut der ÖZW durch viele Nachkommen abgesichert ist - je näher bei 100 % desto besser!)	F	Fundament
LEIST	Teilwert Leistung (Ökologischer Milchwert und Fleischwert)	EU	Euter
KONST	Teilwert Konstitution (Persistenz, Leistungssteigerung, Nutzungsdauer, Fundament, Euter, Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit)	EG	Eutergesundheit (Maß für die Eutergesundheit bei den Nachkommen - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)
ÖMW	Ökologischer Milchwert	MBK	Melkbarkeit
FW	Fleischwert	Kp	Kalbeverlauf paternal (bei Kalbinnenbelegung speziell beachten - höher günstiger)
PL	Persistenz und Leistungssteigerung	R	Rahmen (Ein Zuchtwert über 100 lässt große, rahmige Tiere erwarten - für Weidebetriebe eher ungünstig!)
ND	Nutzungsdauer	Bec	Becken
FE	Fundament und Euter	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.
KF	Kalbeverlauf und Fruchtbarkeit	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
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)		