

ÖZW NKP Fleckvieh - Nachkommengeprüfte Stiere - mittlere und hohe Sicherheit

Aug.2024

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB- FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESTKRITERIEN erfüllt bzw. nicht erfüllt	EMBRYO TRANSFER
		ÖZW	S/	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bem				
040000989327769	WINTERTRAUM	137	94	111	131	121	105	107	138	121	123	118	118	94	83			erfüllt	
276000954344202	MCGYVER	137	97	123	123	114	108	107	120	128	117	97	106	111	90			erfüllt	ET
276000953147492	EDELSTEIN	134	99	110	130	122	104	122	115	128	114	103	107	110	106			erfüllt	ET
276000952709042	WALYGATOR	132	91	115	126	115	115	111	109	111	111	96	113	106	117			erfüllt	
276000954382865	WESTWIND	132	98	126	116	106	107	114	100	110	109	109	99	106	123			erfüllt	ET
276000954382991	MAKAY	130	95	122	118	118	105	104	105	120	125	111	102	112	99			erfüllt	ET
040000905196168	WEG FREI	129	92	116	121	114	108	104	105	114	120	105	95	91	99			erfüllt	ET
040000200313669	ECONOMIC Pp*	128	91	114	122	125	100	107	107	107	112	109	102	95	115		Pp*	erfüllt	
040000934843838	WOIWODE	128	99	109	124	119	98	118	124	113	119	115	104	104	98			erfüllt	
040000270202969	HUSKY	127	91	121	115	114	105	107	101	104	107	112	97	102	102			erfüllt	ET
040000405032168	VERISMO PP*	126	98	117	116	107	106	109	111	102	115	111	103	108	106		PP*	erfüllt	ET
276000954609323	HOLY	124	90	121	113	106	109	102	107	119	115	96	104	102	92			erfüllt	
040000913133329	HERZTAKT	123	99	122	110	101	104	105	106	108	111	101	108	92	100			erfüllt	
040000364261168	WEISSENSEE	122	99	118	112	107	113	107	96	111	124	110	103	99	104			erfüllt	
040000733117868	POSITIV	122	96	111	115	114	104	105	106	106	116	100	104	92	107			erfüllt	
276000952729613	WOMBAT	122	95	118	114	109	101	101	102	101	116	100	101	121	97			erfüllt	ET
276000954893149	MAJESTIX P*S	138	96	115	129	116	120	103	113	121	117	89	115	107	122		P*S	nicht voll erfüllt	ET
040000267174169	WUHUDLER	135	96	120	123	117	125	120	123	111	120	105	97	106	109			nicht voll erfüllt	
276000953347849	MONOPOLY P*S	135	97	129	119	117	118	116	112	109	112	87	98	109	108		P*S	nicht voll erfüllt	
040000237794869	WEGA Pp*	134	94	120	123	121	120	104	98	102	114	103	102	102	100		Pp*	nicht voll erfüllt	ET
040000097146569	WUNDERINO	132	92	124	120	116	101	108	89	105	131	101	102	105	105			nicht voll erfüllt	
040000885925968	WABANGO	130	94	121	119	115	115	104	93	101	118	104	95	110	108			nicht voll erfüllt	
040000781642769	MY BEST Pp*	129	92	113	123	119	103	112	106	112	110	84	113	108	96		Pp*	nicht voll erfüllt	
276000954030000	WETTINER	128	97	112	122	121	109	117	96	106	122	107	91	99	114			nicht voll erfüllt	
040000601756469	VORZUG PP*	127	90	118	118	118	107	111	109	100	118	109	103	106	112		PP*	nicht voll erfüllt	ET
040000857214169	WILKO	127	91	118	118	113	108	114	109	100	115	110	97	102	98			nicht voll erfüllt	ET
040000879635769	WUNDERLING	127	92	129	111	113	108	108	107	111	115	125	91	99	99			nicht voll erfüllt	
276000955073917	SIDO	127	97	122	113	106	106	112	96	112	116	121	103	113	97			nicht voll erfüllt	
040000196383369	HOERI	126	91	123	116	112	100	101	111	115	110	93	112	97	93			nicht voll erfüllt	ET

NKP_OEZW

276000953196908	HAPPYDAY	126	97	122	114	112	105	122	120	108	111	104	101	95	88			nicht voll erfüllt	ET
276000954727905	WHITELAKE	126	93	118	117	110	104	95	104	123	122	109	108	116	105			nicht voll 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)	
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)	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
F	Fundament	
EU	Euter	
EG	Eutergesundheit (Eutergesundheit - günstig ist für Bio ein guter EG-Zuchtwert)	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)
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!)	
Bem	Bemuskelung	