

ÖZW NKP Fleckvieh - Nachkommengeprüfte Stiere mit mittlerer Sicherheit

Apr.2023

Nummer	Name	GESAMT		TEILWERTE		EINZELZUCHTWERTE										ERB-FEHLER	HORN STATUS	ÖZW MINDESKRITERIEN erfüllt bzw. Schwächen	EMBRYO TRANSFER	
		ÖZW	SI	LEIST	KONST	ND	PER	LST	F	EU	EG	MKB	Kp	R	Bem					
040000934843838	WOIWODE	138	97	113	130	126	104	108	123	116	123	117	104	105	98			erfüllt		
276000953186676	VERZAUBERT	134	91	116	128	124	103	113	117	114	125	104	106	98	102			erfüllt		
276000951964787	HOLLISTER	131	91	119	121	115	117	113	111	120	99	124	106	96	107			erfüllt	ET	
276000952709042	WALYGATOR	130	88	116	124	116	114	109	110	114	110	96	109	107	116			erfüllt		
276000954382874	MAJO	129	89	128	116	106	100	105	104	113	120	103	111	99	102			erfüllt	ET	
276000951424211	HAZIENDA	128	92	125	115	116	100	108	109	110	108	96	106	90	95			erfüllt		
276000952929945	MASASI PP*	128	96	107	125	125	103	106	129	113	113	96	111	89	99		PP*	erfüllt		
276000816476213	VLATURO	127	97	120	116	104	103	118	112	112	110	105	110	112	104			erfüllt		
276000952729613	WOMBAT	127	93	120	117	110	106	106	105	103	114	103	105	121	97			erfüllt	ET	
276000953001945	HELFGOTT	127	91	116	118	113	102	112	116	107	107	111	113	98	92			erfüllt	ET	
276000953105188	HAPPYNESS	127	92	104	127	116	118	111	114	114	119	103	119	96	103			erfüllt		
276000953334376	ESPRIT	127	91	124	115	112	105	106	105	103	103	112	112	94	91			erfüllt		
276000952728542	VILLABACHO	126	88	113	122	120	104	107	115	127	102	115	96	102	90			erfüllt		
203000992829061	REMI	124	91	109	121	125	109	110	109	113	113	97	99	116	108			erfüllt		
276000953452421	WINKELMOOS Pp*	124	90	104	123	124	106	112	113	108	126	95	108	91	99		Pp*	erfüllt		
276000952427815	PERCUSSION	123	91	120	113	116	112	107	103	102	108	101	100	93	90			erfüllt		
276000952727795	IMPERIAL	123	90	121	112	111	99	102	101	117	105	105	104	104	94			erfüllt		
276000953364596	WOLLUST	122	90	128	106	102	102	106	101	106	100	98	98	114	115			erfüllt		
276000952438593	MANGOLD	121	91	118	112	106	101	105	102	108	116	99	117	108	94			erfüllt		
276000951411958	MARS	120	93	111	115	112	115	114	104	107	113	100	96	101	111			erfüllt		
276000952110588	HIMMELKRON	118	92	112	112	111	103	104	113	106	98	116	109	103	101			erfüllt		
276000951732942	MUSOMA P*S	117	94	110	113	110	102	106	107	106	114	96	102	117	107		P*S	erfüllt	ET	
276000953290839	HARRY Pp*	115	92	117	106	108	102	105	102	109	98	99	94	112	99		Pp*	erfüllt	ET	
276000953347849	MONOPOLY P*S	135	93	129	119	119	110	105	114	114	111	88	100	111	109		P*S	Melkbarkeit 88		
040000921271838	EISENHUT	133	92	119	124	115	104	107	115	109	121	82	103	112	124			Melkbarkeit 82		
040000045476468	INSTAGRAM	132	95	105	129	114	129	106	109	106	123	90	110	94	98			Melkbarkeit 90	ET	
040000655295338	HIERHER	131	94	123	117	108	109	118	103	97	108	103	124	92	79			Euter 97		
040000953502538	DEFACTO	131	94	127	116	112	96	99	104	132	107	123	101	118	99	F5C		Persistenz 96, Leistungssteigerung 99		
276000953147492	EDELSTEIN	131	97	110	124	118	102	99	118	132	114	103	107	109	106			Leistungssteigerung 99	ET	
040000010406468	MAROKKO PP*	129	96	115	119	118	108	111	113	105	120	82	115	97	116		PP*	Melkbarkeit 82	ET	

NKP

040000364261168	WEISSENSEE	129	98	120	115	109	118	104	96	113	122	111	104	99	104			Fundament 96	
040000405032168	VERISMO PP*	129	94	120	117	109	100	102	113	100	116	113	103	108	109		PP*	Euter 100	ET
276000954382865	WESTWIND	129	92	124	117	104	115	117	97	109	104	107	99	105	119			Fundament 97	ET
276000952479429	ZERO ONE	128	95	130	111	111	91	108	108	106	114	100	94	94	100	F5C		Persistenz 91	ET
276000953438932	WEISS P*S	124	90	131	107	100	102	108	97	103	96	117	93	122	114		P*S	Fundament 97, EGW 96	ET
040000792938768	VALTRA P*S	123	91	116	116	107	106	105	107	116	116	93	99	117	112		P*S	Melkbarkeit 93	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)

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	
EU	Euter	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)
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!)	
Bem	Bemuskelung	