

ÖZW NKP

Fleckvieh - Nachkommengeprüfte Stiere mit **mittlerer Sicherheit**

Aug.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	134	98	111	128	124	101	112	122	115	124	117	104	105	99			erfüllt	
276000954382865	WESTWIND	134	95	128	119	105	116	114	102	113	106	106	99	104	125			erfüllt	ET
276000954344202	MCGYVER	133	93	120	123	114	111	106	120	126	118	102	107	110	90			erfüllt	ET
040000405032168	VERISMO PP*	131	96	121	118	109	102	102	113	104	116	114	103	108	107		PP*	erfüllt	ET
276000952709042	WALYGATOR	131	89	117	124	115	116	108	111	115	109	96	109	106	115			erfüllt	
276000951964787	HOLLISTER	130	92	119	121	115	116	112	111	120	98	124	105	97	107			erfüllt	ET
276000954382857	VENGABOY	129	90	115	122	112	101	117	101	107	114	116	102	96	113			erfüllt	ET
276000951424211	HAZIENDA	127	93	125	114	115	100	108	109	109	108	96	106	90	95			erfüllt	
276000952728542	VILLABACHO	127	90	112	122	119	104	107	114	130	102	115	96	103	91			erfüllt	
276000953334376	ESPRIT	127	92	122	115	113	107	106	106	102	104	113	111	93	91			erfüllt	
276000953422538	WACKERSBERG	127	89	115	121	117	99	111	121	105	109	108	110	110	98			erfüllt	
276000952729613	WOMBAT	126	94	120	116	112	104	105	105	103	114	103	103	121	96			erfüllt	ET
276000953001945	HELFGOTT	126	92	116	118	115	101	109	115	107	109	111	112	99	93			erfüllt	ET
276000955073917	SIDO	124	90	117	117	106	102	110	102	120	125	119	103	114	103			erfüllt	
276000953105188	HAPPYNESS	124	94	104	124	114	111	111	116	117	117	102	119	97	102			erfüllt	
276000953689397	HOTRAVE	123	89	114	117	116	105	108	104	120	118	95	102	105	99			erfüllt	
040000888615168	WALDURIS	122	90	123	110	106	106	119	107	113	120	103	95	110	120			erfüllt	
203000992829061	REMI	121	92	110	117	123	108	108	108	113	113	95	96	115	107			erfüllt	
276000953364596	WOLLUST	121	90	127	106	103	102	106	101	105	101	97	98	114	115			erfüllt	
276000952438593	MANGOLD	119	92	116	111	105	99	104	102	109	113	98	112	109	95			erfüllt	
040000450914368	DELTA	118	89	117	109	105	108	102	101	109	103	107	105	93	99			erfüllt	
276000951411958	MARS	118	93	110	114	112	116	113	102	107	112	99	96	101	111			erfüllt	
276000953347849	MONOPOLY P*S	134	94	130	116	118	109	104	112	113	111	87	100	110	109		P*S	Melkbarkeit 87	
040000267174169	WUHUDLER	132	91	119	124	124	122	118	117	112	123	101	99	104	107			Kalbung Fruchtbarkeit 97	
040000921271838	EISENHUT	132	94	119	123	118	99	105	112	106	122	84	103	111	128			Melkbarkeit 84	
040000045476468	INSTAGRAM	131	96	104	128	115	127	105	108	106	124	90	109	94	97			Melkbarkeit 90	ET
040000010406468	MAROKKO PP*	130	97	115	120	120	109	111	111	104	119	81	115	96	116		PP*	Melkbarkeit 81	ET
040000655295338	HIERHER	129	95	122	117	108	106	117	102	98	109	103	123	92	77			Euter 98	
040000278267568	MABUSO	128	93	127	112	114	85	95	119	121	110	108	106	98	90			Persistenz 85,Leistungssteigerung 95	ET
040000364261168	WEISSENSEE	128	99	121	116	108	117	113	97	113	122	111	103	99	104			Fundament 97	
040000447105768	MYDARLING	128	96	125	113	117	93	99	127	103	85	125	108	97	83			Persistenz 93, Leistungssteigerung 99, EGW 85	
040000565704368	JEDERMANN	128	93	118	118	119	100	88	108	107	105	114	110	105	96			Leistungssteigerung 88	
276000953196995	SUNRISE	128	97	128	110	104	112	91	99	109	109	111	112	100	103			Leistungssteigerung 91, Fundament 99	
040000978001238	EDWIN	127	92	127	112	110	102	106	97	113	117	104	102	108	112			Fundament 97	

NKP

040000261227968	VERSTAPEN1 Pp*	126	95	115	117	113	96	100	110	116	119	113	97	107	106		Pp*	Persistenz 96, Leistungssteigerung 100	ET
040000818534568	WAALKES Pp*	125	94	123	112	106	94	98	98	111	127	109	104	113	91		Pp*	Persistenz 94, Leistungsst. 98, Fundament 98	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!)
PER	Persistenz (flache Laktationskurve)
LST	Leistungssteigerung (Anstieg der Milchleistungen in den Laktationen)
F	Fundament
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!)
Bem	Bemuskelung

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.
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
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)