

ÖZW NKP Fleckvieh - Nachkommengeprüfte Stiere mit **mittlerer Sicherheit**

Dez.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				
276000954382886	ZEIGER	142	96	129	123	110	121	115	104	106	131	100	91	99	104			erfüllt	ET
276000954344202	MCGYVER	138	95	124	124	115	112	107	123	126	119	99	106	111	92			erfüllt	ET
276000954382865	WESTWIND	133	96	128	116	103	110	113	100	112	104	108	99	105	124			erfüllt	ET
040000934843838	WOIWODE	132	98	111	127	121	101	114	123	115	122	116	104	105	98			erfüllt	
276000952709042	WALYGATOR	132	89	117	125	115	117	107	111	115	110	96	109	106	115			erfüllt	
040000405032168	VERISMO Pp*	130	97	119	117	107	104	105	113	102	119	111	103	109	107		PP*	erfüllt	ET
276000953147492	EDELSTEIN	130	98	108	126	119	102	107	115	131	115	103	106	110	105			erfüllt	ET
276000954030000	WETTINER	129	95	111	125	125	117	116	100	109	124	106	92	100	113			erfüllt	
276000951424211	HAZIENDA	129	93	126	115	116	102	109	109	109	108	96	104	90	96			erfüllt	
040000079268569	VARUS	128	90	126	114	109	103	112	104	112	104	103	97	115	104			erfüllt	
276000954134787	WASMEIER	128	92	115	121	124	103	104	110	102	121	111	100	111	95			erfüllt	
276000955073917	SIDO	127	94	117	117	106	108	111	102	113	121	119	103	113	100			erfüllt	
276000953741357	VILLE Pp*	127	89	112	122	121	103	104	114	114	110	105	97	103	115		Pp*	erfüllt	ET
276000954706182	HOMER	127	90	122	116	114	108	104	102	114	107	97	110	101	105			erfüllt	ET
276000952728542	VILLABACHO	126	91	113	121	119	106	107	117	128	102	115	96	104	93			erfüllt	
276000953001945	HELFGOTT	126	93	115	119	116	102	109	116	107	108	111	111	99	94			erfüllt	ET
276000953422538	WACKERSBERG	126	90	113	121	118	100	112	122	104	109	108	109	109	97			erfüllt	
276000953739038	WARDENIS	125	89	119	114	108	107	117	106	118	101	115	99	118	102			erfüllt	
276000954344224	HOKAIDO	125	90	102	126	122	109	109	118	125	114	98	91	110	103			erfüllt	
276000952729613	WOMBAT	124	94	119	116	111	102	103	104	103	115	102	103	120	97			erfüllt	ET
276000954604816	WIMMER	124	88	107	123	116	105	108	112	102	106	109	113	86	107			erfüllt	
040000887138168	IOMEDICO	123	92	120	112	112	109	105	112	112	106	110	97	104	106			erfüllt	ET
276000953452421	WINKELMOOS Pp*	123	91	102	124	123	105	112	112	108	127	96	107	91	99		Pp*	erfüllt	
276000954061460	ZACKZACK	123	90	114	117	114	104	102	104	119	113	113	103	110	109			erfüllt	ET
040000147665169	HAMLET Pp*	122	93	120	111	117	103	106	104	102	113	102	96	101	105		Pp*	erfüllt	ET
040000888615168	WALDURIS	122	92	124	109	104	110	118	108	113	118	99	96	110	117			erfüllt	
276000953105188	HAPPYNESS	122	95	103	122	112	106	111	116	117	116	105	118	96	101			erfüllt	
203000992829061	REMI	121	93	109	118	123	108	105	107	113	113	95	96	115	106			erfüllt	
276000953364596	WOLLUST	121	91	125	107	101	103	106	102	106	101	98	98	114	113			erfüllt	
276000952233832	EDUARDO	120	93	114	113	112	100	102	100	121	121	105	98	107	107			erfüllt	ET
040000550853538	WOLFSEGG	119	93	105	118	108	107	106	113	105	114	111	105	112	113			erfüllt	

NKP

276000953076821	PAPUA	119	90	103	119	118	114	107	102	109	115	109	103	91	104			erfüllt
276000953367869	VOLCANI	119	90	119	109	115	102	105	102	111	109	112	84	100	103			erfüllt
276000954592274	HURRY UP PP*	115	90	111	110	110	103	103	100	111	110	98	98	108	103		PP*	erfüllt
040000267174169	WUHUDLER	135	94	120	125	122	126	119	121	111	121	106	99	105	109			Kalbung Fruchtbarkeit 99
276000953347849	MONOPOLY P*S	133	95	128	117	119	113	104	113	113	111	86	101	110	109		P*S	Melkbarkeit 86
040000921271838	EISENHUT	131	95	118	123	117	99	107	111	106	119	85	103	111	125			Melkbarkeit 85
276000954094092	WILMUT	131	90	115	123	125	119	121	118	113	107	121	97	88	110			Kalbung Fruchtbarkeit 94
040000655295338	HIERHER	130	96	121	118	108	107	120	104	96	109	103	122	92	79			Euter 96
040000804610768	SPARTACUS	129	97	107	127	126	110	101	116	120	103	109	115	98	95			Leistungssteigerung 101
040000885925968	WABANGO	129	92	120	119	114	114	103	92	99	119	104	94	110	108			Fundament 92, Euter 99
276000954382857	VENGABOY	129	92	113	122	114	102	117	99	106	112	116	103	96	113			Fundament 99
040000010406468	MAROKKO PP*	128	98	114	119	119	111	115	109	103	117	81	115	95	114		PP*	Melkbarkeit 81
276000953973291	VIDI Pp*	128	97	111	121	109	111	100	107	110	118	96	105	121	125		Pp*	Leistungssteigerung 100
276000953973292	VICI Pp*	128	97	111	121	109	111	100	107	110	118	96	105	121	125		Pp*	Leistungssteigerung 100
040000818534568	WAALKES Pp*	126	96	126	110	109	93	97	99	110	125	110	104	114	88		Pp*	Persistenz 93, LS 97, Fund. 99
276000953973269	VENI Pp*	121	93	113	115	105	101	101	112	106	118	85	111	120	113		Pp*	Leist.steig. 101, Melkbark. 85

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)