



Fleckvieh - nachkommegeprüfte Bullen mit hoher Sicherheit - ÖZW

Dezember 2024

Bullenname	HB.Nr	Organisation	genet. Bes.	ET	HS	BK	ÖZW	Si	TW Leist	TW Konst	ÖMW	Milch-kg			FW	PL	ND	Si	VR (48 Mon)	FE	KF	KH (Größe)	aAa	
												ZW	Phänotypen											
													1.Lakt	2.Lakt										3.Lakt
EDELSTEIN	858110	BVN		ET	pp*	A1A2	132	99	109	129	111	+59	7246	8569		106	116	121	97		129	118	111	462513
WOIWODE	606445	CRV, Greif,			pp*	A1A1	127	99	109	124	113	+470	7578	8836	10167	97	111	118	97	75	129	111	106	432561
VELIANO P*S	854282	RiVerGen		ET	P*S	A2A2	127	96	116	119	111	+801	7664	8366		112	107	123	87	81	113	108	102	453216
HOLLISTER	164787	CRV, Greif,	F4C	ET	pp*	A1A1	126	94	116	119	112	+740	7167	7976		107	112	114	84	67	119	105	95	453612
VERISMO PP*	606518	GenStar, CRV		ET	PP*	A1A2	125	98	116	115	107	+426	6969	7968		120	106	109	94	73	116	115	109	243651
HAZIENDA	862130	BVN			pp*	A2A2	125	95	123	113	112	+392	6619	7534	8267	119	104	117	86	82	110	106	89	456231
HELFGOTT	871064	BVN		ET	pp*	A1A2	124	94	112	119	114	+557	7297	8234	8820	103	109	116	83	76	113	110	101	k.A.
ROCKY	606504	CHD	F5C, MSC		pp*	A1A2	123	95	123	110	127	+766	7796	9183	10131	109	107	115	87		112	101	89	k.A.
VLATURO	427033	RBW			pp*	A2A2	123	98	117	113	120	+1	7036	7894	8519	101	110	101	92		118	107	111	564123
VILLEROY	171300	BVN			pp*	A1A1	123	99	117	115	112	+417	7435	8348	8984	115	103	115	99	72	114	111	88	423651
WINDSPIEL	190687	BVN	F4C	ET	pp*	A2A2	122	96	115	115	112	+513	7304	8212	8898	111	105	107	88	79	118	114	100	k.A.
WEISSENSEE	606416	BVN			pp*	A2A2	121	99	118	112	123	+827	7689	8895	9924	102	110	107	98	69	120	100	96	543612
WOMBAT	865562	BVN, Hohzell		ET	pp*	A1A2	121	95	116	113	114	+815	7793	8667	9075	108	102	108	85	75	109	114	121	135426
WESTERNHAGEN	173757	BayGen		ET	pp*	A2A2	120	93	128	105	120	+674	6929	8136	9196	116	108	96	81	73	111	98	113	k.A.
WASCHBAER	167618	BVN		ET	pp*	A1A2	115	94	112	109	113	+754	7569	8409		102	97	115	84	71	111	104	94	516342

Nutzungsdauerstarke Vererber mit hoher Sicherheit bei der Nutzungsdauer (ND > 112, Si ND > 85, mind. 10 Töchter mit abgeschl. 3.Laktation)

Nutzungsdauerstarke Vererber mit mittlerer Sicherheit bei der Nutzungsdauer (ND > 118, Si ND > 70, Töchter mit abgeschl. 1.Laktation)

Im Namensfeld ist jeweils ein aktiver Link zum Bullenblatt enthalten. Dort finden Sie alle für den jeweiligen Bullen geschätzten Zuchtwerte. Für eine Übersicht der Organisationen inkl. Kontaktdaten für die Spermabestellung siehe Anhang der ausführlichen Dokumentation.

Erläuterung der Abkürzungen und Angaben:

k.A. = keine Angaben verfügbar, **HBnr** = deutsche Herdbuchnummer; **ET** = Bulle aus Embryotransfer; **HS** = Hornstatus, pp und pp* = horntragend, Pp und Pp* = heterozygot hornlos; P*S und PS = heterozygot hornlos + Wackelhörner; PP und PP* = homozygot hornlos; **BK** = Beta-Kasein Genotyp; Angabe ohne Gewähr; **MSC** = Träger männl. Subfertilität; **F5C** = Träger Fleckvieh-Haplotyp 5; **F4C** = Träger Fleckvieh-Haplotyp 4; **ÖZW** = Ökologischer Gesamtzuchtwert; **Si** = ZW-Sicherheit; **TW Leist** = Teilwert Leistung; **TW Konst** = Teilwert Konstitution; **ÖMW** = Ökologischer Milchwert; **Milch-kg ZW** = Naturalzuchtwert Milch-kg, **Milch-kg Phänotypen** = durchschnittliche phänotypische Leistung der Nachkommen des Vererbers in den Laktationen 1-3; **FW** = Fleischwert, **PL** = Persistenz und Leistungssteigerung; **ND** = Nutzungsdauer; **VR (48 Mon)** = Verbleiberate nach 48 Monaten Prüfeinsatz; **FE** = Fundament und Euter; **KF** = Kalbung und Fruchtbarkeit; **KH (Größe)** = Kreuzhöhe, **aAa** = Triple-A Code des Bullen