

Fleckvieh - nachkommengeprüfte Bullen mit hoher Sicherheit für Demeter-Betriebe

Dezember 2024

												Milch-kg												
			genet.						TW	TW			Phänotypen							VR			KH	
Bullenname	HB.Nr	Organisation	Bes.	ET	HS	ßK	ÖZW	Si	Leist		ÖMW	ZW	1.Lakt	2.Lakt	3.Lakt	FW	PL	ND	Si	V K (48 Mon)	FE	KF	(Größe)	aAa
WOIWODE	606445	CRV, Greif,			pp*	A1A1	127	99	109	124	113	+470	7578	8836	10167	97	111	118	97	75	129	111	106	432561
HAZIENDA	862130	BVN			pp*	A2A2	125	95	123	113	112	+392	6619	7534	8267	119	104	117	86	82	110	106	89	456231
ROCKY	606504	CHD	F ₅ C, 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
WEISSENSEE	606416	BVN			pp*	A2A2	121	99	118	112	123	+827	7689	8895	9924	102	110	107	98	69	120	100	96	543612

Fleckvieh – nachkommengeprüfte Bullen mit mittlerer Sicherheit für Demeter-Betriebe

Dezember 2024

												Milch-kg												
			genet.						TW	Tw			Phänotypen							VR			KH	
Bullenname	HB.Nr	Organisation	Bes.	ET	HS	ßK	ÖZW	Si	Leist	Konst	ÖMW	ZW	1.Lakt	2.Lakt	3.Lakt	FW	PL	ND	Si	V K (48 Mon)	FE	KF	(Größe)	aAa
WINTERTRAUM	606669	CRV, Greif			pp*	A1A2	136	97	111	129	117	+760				105	105	119	87		143	112	100	465231
WALYGATOR	173523	BayGen			pp*	A2A2	130	91	115	125	120	+378	7294	8680		108	114	115	78	67	114	117	105	k.A.
MALUS	606767	Hohzell			pp*	A2A2	128	90	126	113	117	+160				123	114	108	76		113	102	115	k.A.
POLDI	167776	BVN			pp*	A1A2	128	91	112	124	114	+549	7970			106	104	125	75		134	107	112	564132
UPOLI	606711	CHD			pp*	A1A1	126	89	122	115	129	+1351				101	114	108	75		116	108	106	k.A.
ZAFON	427098	RBW			pp*	A1A1	126	94	121	115	122	+849	7738			110	108	111	82		120	106	91	k.A.
WOLFSMORD	874173	BayGen			pp*		126	90	114	120	119					92	115	115	77		112	108		k.A.
VARUS	606588	BVN			pp*	A1A1	124	93	123	111	110	+312	7412			125	108	110	81		111	103	119	k.A.
POSITIV	606574	BVN, RBW			pp*	A2A2	123	97	111	117	118	+440	7585			98	111	114	87		114	107	91	k.A.
HAWKEYE	866958	BayGen			pp*	A1A2	123	90	128	108	124	+1095	7926			114	104	104	77		109	102	113	k.A.
MAKAROV	173941	BayGen			pp*	A1A2	121	89	117	112	113	+898	7211			105	108	120	76		110	102	99	k.A.
WOLLUST	190936	BayGen			pp*	A2A2	119	93	123	106	116	+959	7259	8459		112	110	102	82		104	101	112	k.A.

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 <u>alle</u> 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; **ßK** = 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 Milch-kg **ZW** = Naturalzuchtwert 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