

Fleckvieh - nachkommengeprüfte Bullen mit hoher Sicherheit für Demeter-Betriebe

Dezember 2023

Bullenname	HBNr	Organisation	genet. Bes.	ET	HS	BK	ÖZW	Si	TW Leist	TW Konst	ÖMW	Milch-kg			FW	PL	ND	Si	VR (48Mon)	FE	KF	KH (Größe)	aAa	
												ZW	Phänotypen											
													1.Lakt	2.Lakt										3.Lakt
VILLEROY	171300	BVN, MaRe, RBW			pp	A1A2	125	99	118	116	113	+487	7416	8287	8728	116	102	116	99	73	115	112	91	423651
WOBLER	851361	CRV, GenoSt			pp	A1A2	119	99	111	114	111	+578	7316	8359	8888	106	108	113	99	72	111	107	102	432561
MAGNUM	606470	BayGen			pp	k.A.	115	99	112	109	124	+673	7482	8802	9293	89	99	98	95		121	109	102	516342

Fleckvieh – nachkommengeprüfte Bullen mit mittlerer Sicherheit für Demeter-Betriebe

Dezember 2023

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
WOIWODE	606445	CRV, GenoSt			pp*	A1A1	132	98	111	127	116	+636	7674	9213		98	110	121	94		133	113	105	432561
WALYGATOR	173523	BayGen			pp*	A2A2	132	89	117	125	122	+444	7309			111	113	115	76		118	117	106	k.A.
HAZIENDA	862130	Memm, BVN			pp*	A2A2	129	93	126	115	115	+566	6575	7755		119	107	116	83		112	106	90	456231
WETTINER	866020	Greif, CRV			pp	A1A1	129	95	111	125	122	+709				95	119	125	82		120	105	100	546312
VARUS	606588	BVN			pp	A1A1	128	90	126	114	111	+411				125	109	109	76		114	106	115	k.A.
WASMEIER	862650	BVN			pp	A2A2	128	92	115	121	115	+1053	7531			103	104	124	78		117	117	111	243615
SIDO	862777	BVN, RBW			pp*	A2A2	127	94	117	117	119	+767				115	111	106	79		125	108	113	543621
VILLABACHO	866002	BVN	F4C		pp*	A1A2	126	91	113	121	117	+342	7800			99	107	119	77		127	111	104	k.A.
WACKERSBERG	868515	BayGen, WaBu			pp*	A1A1	126	90	113	121	109	+879	7710			98	107	118	77		116	109	109	k.A.
WARDENIS	173633	BayGen			pp	A1A2	125	89	119	114	114	+719	6806			112	114	108	76		116	106	118	k.A.
HOKAIDO	164845	BVN, RBW			pp	A2A2	125	90	102	126	103	+227				91	110	122	73		129	111	110	k.A.
WIMMER	173635	BayGen			pp	A1A2	124	88	107	123	101	-114				99	107	116	75		110	120	86	k.A.
WALDURIS	854440	RiVerGen			pp*	A2A2	122	92	124	109	124	+691	7381			110	116	104	77		122	100	110	k.A.
HAPPYNESS	177792	BVN			pp*	A1A1	122	95	103	122	107	+67	7170			90	110	112	83		126	112	96	564123
REMI	606471	BayGen			pp*	A2A2	121	93	109	118	113	+411	7616	8905		101	107	123	80		116	109	115	k.A.
WOLLUST	190936	WaBu, BayGen	MSC		pp*	A2A2	121	91	125	107	115	+1059	7218			114	105	101	79		105	105	114	k.A.
EDUARDO	865572	BVN	MSC		pp	A1A2	120	93	114	113	107	+160	6977	8285		116	101	112	82		126	104	107	k.A.

WOLFSEGG	606334	BayGen			pp	A2A2	119	93	105	118	108	+87	6545	7743			98	107	108	81		118	112	112	516342
PAPUA	868300	BayGen, WaBu			pp	A1A1	119	90	103	119	100	-25	6626				108	112	118	76		117	107	91	k.A.
VOLCANI	858394	BayGen, WaBu			pp	A1A1	119	90	119	109	117	+653	7851				106	104	115	77		116	102	100	k.A.
IMPERIAL	865599	WaBu, BayGen			pp	A2A2	118	92	118	108	113	+363	7299				115	100	107	78		115	105	107	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 in der BaZi Rind enthalten. Dort finden Sie alle für den jeweiligen Bullen geschätzten Zuchtwerte. Für eine Übersicht der Organisationen inkl. Kontaktdaten für die Spermabestellung siehe Anhang ab S.6.

Erläuterung der Abkürzungen und Angaben:

k.A. = keine Angaben verfügbar

HBNr = deutsche Herdbuchnummer; **Organisationen**: CRV = CRV Deutschland; Greif = Greifenberg; BVN = Besamungsverein Neustadt/Aisch; MaRe = Marktredwitz; RBW = Rinderunion Baden Württemberg; BayGen = Bayern Genetik; Bau = Bauer; HöStdt = Höchstädt; GenoSt = Genostar; Memm = Memmingen; BirkenbTirol = Birkenberg Tirol

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; **βK** = 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