

Fleckvieh - nachkommengeprüfte Bullen mit hoher Sicherheit für Demeter Betriebe

September 2022

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
WETTENDASS	171000	BVN, MaRe, RBW				A1A2	117	99	106	114	102	175	7146	7898	8123	109	102	119	98	74	111	114	111	342516
VILLEROY	171300	BVN, MaRe, RBW				A1A2	127	99	120	117	116	628	7453	8184	8606	115	103	116	98	73	115	113	90	423651
WOMBA	186778	BVN, RBW				A1A2	121	96	119	110	123	332	6744	7667	8123	104	109	116	90		103	101	94	435261
HOOPER	186752	BayGen, Bau	F4C			A1A2	124	94	116	117	117	355	6715	7969	8110	108	101	115	82	72	114	114	113	564132
WOBLER	851361	CRV				A1A2	123	99	114	116	115	739	7360	8374	8572	106	110	114	99	77	114	108	102	432561
WHATEVER	427018	RBW				A2A2	125	97	126	110	114	403	6719	7502		128	103	113	92		113	106	107	k.A.
MAXIMAL	606261	GenoSt, CRV	MSC			A1A2	122	97	118	112	118	686	6619	7782		109	108	108	89		108	107	105	435261
IMPERATIV	193800	HöStdt				A1A2	120	99	115	112	114	144	7413	8582	8830	107	102	105	97		110	109	93	423615
HUGOBOSS	606193	HöStdt				A1A2	112	99	114	104	122	985	7779	8833	8463	94	102	103	96		116	95	96	342561
HUTUBI	856236	BayGen, Bau				A1A1	116	98	114	108	117	688	7303	8481	8619	104	109	99	94	73	111	99	93	564132
MAGNUM	606470	BayGen				k.A.	117	96	120	106	134	986	7427	8465	9327	88	104	98	87		121	100	103	516342

Fleckvieh - nachkommengeprüfte Bullen mit mittlerer Sicherheit für Demeter Betriebe

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				A1A1	135	94	109	131	122	831				96	112	128	80		131	113	108	432561
REMI	606471	BayGen				A2A2	129	88	113	123	122	681	7627			102	110	126	73		121	111	115	k.A.
WEITBLICK	860110	HöStdt				A1A2	133	96	125	117	125	1042				115	109	120	85		113	111	96	423561
HINDU	606418	CRV				A1A2	129	90	104	129	110	369				94	112	119	76		125	118	111	243651
PERCUSSION	862399	BVN, MaRe				A1A1	126	89	119	116	118	583				102	112	119	75		109	104	96	516342
HEIMAT	854184	HöStdt				A2A2	121	88	111	116	117	563				103	106	119	73		123	100	94	k.A.
HAZIENDA	862130	Memm, BVN				A2A2	127	90	124	113	108	644	6273			116	100	117	76		113	108	87	456231
HARLEY	854159	HöStdt				A1A2	124	89	113	119	124					94	113	114	75		117	102	76	561423

EMINENZ	606378	Birkeb.Tirol	B2C		A1A2	122	88	110	119	117					96	106	114	74		111	113	88	k.A.
ZEFIR	606403	CRV, GenoSt			A2A2	129	94	112	122	109					108	109	112	77		125	109	111	561423
WOLFSEGG	606334	BayGen			A2A2	126	91	108	123	110	6539				99	112	112	77		121	112	112	516342
MARS	857614	BVN			A1A2	122	91	111	117	114	7571				98	117	112	78		115	102	98	k.A.
EIKENDAL	868021	BayGen,Bau			A1A2	118	90	109	114	114	6819				102	104	111	76		116	105	117	k.A.
HIMMELKRON	167488	MaRe			A2A2	120	91	114	112	119	7209				103	106	110	76		114	106	105	k.A.
DER_BESTE	606270	GenoSt	F5C, MSC		A2A2	129	99	122	117	127	7587				100	111	108	94		124	112	110	351426
EIDERSEE	190719	BayGen, Bau			A1A2	120	91	108	117	108	6994				101	114	108	78		115	103	106	k.A.
WOLFSBLUT	865530	HöStdt			A1A2	121	95	109	117	111	7004				98	111	107	85		111	112	106	k.A.
MANGOLD	190777	BayGen, Bau	F4C		A1A2	121	89	116	113	115	7072				104	101	107	76		117	107	112	k.A.
VLATURO	427033	RBW			A2A2	126	96	121	115	121	7263				102	107	106	85		118	109	115	564123
HERZTAKT	606321	GenoSt			A2A2	133	97	126	117	129	7809				108	113	103	87		116	106	92	561432

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.7.

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