



Fleckvieh – nachkommengeprüfte Bullen mit mittlerer Sicherheit – NK

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
ZEIGER	854444	RiVerGen		ET	pp	A1A1	142	96	129	123	129	+887				123	120	110	85		122	111	99	564132
MCGYVER	858532	BVN	F4C	ET	pp*	A1A2	138	95	124	124	126	+1038				108	111	115	83		133	106	111	423516
WESTWIND	854397	CRV, GenoSt		ET	pp*	A1A2	133	96	128	116	125	+721	7740			117	113	103	86		112	113	105	534126
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.
VERISMO PP	606518	CRV, GenoSt,		ET	pp*	A1A2	130	97	119	117	112	+555	7159			121	105	107	87		120	117	109	243651
EDELSTEIN	858110	BVN		ET	pp	A1A2	130	98	108	126	110	+79	7233			107	105	119	94		132	118	110	654123
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
VILLE Pp*	173862	BayGen			Pp*	A1A2	127	89	112	122	106	+394				109	104	121	76		121	114	103	k.A.
HOMER	866039	BVN		ET	pp	A2A2	127	90	122	116	115	+842				112	107	114	77		113	109	101	k.A.
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.
HELFGOTT	871064	BVN	F4C	ET	pp*	A1A2	126	93	115	119	115	+674	7294	8029		105	107	116	80		117	109	99	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.
WOMBAT	865562	BVN		ET	pp*	A1A2	124	94	119	116	116	+877	7792	8294		111	103	111	82		112	115	120	135426
WIMMER	173635	BayGen			pp	A1A2	124	88	107	123	101	-114				99	107	116	75		110	120	86	k.A.
IOMEDICO	606539	BayGen		ET	pp	A1A1	123	92	120	112	119	+743				112	108	112	77		116	101	104	465123
WINKELMOOS Pp*	871124	BayGen, WaBu			Pp*	A2A2	123	91	102	124	99	-64	6444			105	110	123	78		122	112	91	k.A.
ZACKZACK	854418	Memm, BVN		ET	pp	A2A2	123	90	114	117	116	+596				106	103	114	76		121	105	110	k.A.
HAMLET Pp*	606621	RBW, BVN		ET	Pp*	A1A1	122	93	120	111	118	+919				113	105	117	81		110	106	101	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.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;

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