

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
HOKUSPOKUS	857432	BVN		ET	pp*	A2A2	127	98	121	115	119	+360	7663	8444	8573	109	99	104	94	66	127	109	110	531462
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
WINDSPIEL	190687	BVN	F4C	ET	pp*	A2A2	124	96	116	116	115	+577	7317	8269	9237	110	106	108	87	80	121	113	104	k.A.
WORLD CUP	180838	CRV, GenoSt		ET	pp*	A2A2	123	99	118	113	117	+748	7454	8622	9405	111	107	106	96	75	112	113	104	342561
MOTANE Pp*	173269	BayGen		ET	Pp*	A1A1	120	98	116	111	118	+601	7160	8264	8487	103	112	108	94	71	116	105	124	465213
VERDEN P*S	167473	BayGen, Bau			P*S	A1A2	120	95	114	114	119	+202	6879	7628		102	99	115	84		114	112	104	561423
WOBLER	851361	CRV, GenoSt			pp	A1A2	119	99	111	114	111	+578	7316	8359	8888	106	108	113	99	72	111	107	102	432561
HARIBO	859030	CRV, GenoSt		ET	pp	A1A1	117	99	113	110	121	+569	7440	8401	8927	96	114	104	99	68	111	99	90	546321
MAGNUM	606470	BayGen			pp	k.A.	115	99	112	109	124	+673	7482	8802	9293	89	99	98	95		121	109	102	516342
RIAZA	172938	CRV, GenoSt		ET	pp	A1A2	114	99	109	110	112	+326	7141	7921	8201	101	101	102	97	66	124	107	106	k.A.
MEERHOF Pp*	173293	BayGen, Bau			Pp*	A2A2	113	96	122	100	117	+631	7151	7949	8899	113	102	104	87	74	101	96	106	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 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; HöStd = 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