

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	128	98	122	117	119	+407	7679	8483		108	100	107	93		127	110	111	531462
VILLEROY	171300	BVN, MaRe, RBW			pp	A1A2	126	99	119	116	114	+520	7419	8273	8596	117	103	116	99	74	116	112	89	423651
WINDSPIEL	190687	BVN	F4C	ET	pp*	A2A2	126	95	117	118	116	+655	7317	8387		110	106	109	86		124	114	102	k.A.
WORLD CUP	180838	CRV, GenoSt		ET	pp*	A2A2	125	99	120	114	120	+831	7468	8684	9448	111	111	105	96		113	113	101	342561
HELSINKI	180866	CRV		ET	pp	A1A1	122	97	112	115	115	+613	7341	7498		103	102	110	89		120	110	87	516342
WOBLER	851361	CRV, GenoSt			pp	A1A2	120	99	112	114	112	+626	7323	8376	8868	106	109	113	99	72	111	107	102	432561
HOOPER	186752	BayGen, Bau	F4C		pp	A1A2	119	95	114	112	112	+179	6906	7969	8177	108	101	109	86	70	109	111	112	564132
MAGNUM	606470	BayGen			pp	k.A.	118	98	113	111	127	+745	7431	8433	9293	88	105	97	94		120	109	102	516342
HARIBO	859030	CRV, GenoSt		ET	pp*	A1A1	118	99	114	111	122	+606	7444	8402	8905	96	114	104	99	69	112	101	87	546321
IMPERATIV	193800	HöStdt			P*S	A1A2	118	99	114	110	113	+30	7271	8293	9061	109	101	105	98	64	107	107	94	423615
VOLLGAS_P*S	200000	HöStdt			pp	A2A2	114	99	117	104	115	+445	7333	8261	8819	111	103	98	98	68	115	95	101	432516
RIAZA	172938	CRV, GenoSt		ET	pp	A1A2	114	99	109	110	112	+346	7100	7923	8170	101	101	101	97	66	125	106	105	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