

## Braunvieh - nachkommengeprüfte Bullen mit hoher Sicherheit - ÖZW Bullen (LfL-Bullenempfehlungen)

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
DRAGON	435317	RBW			pp	A1A2	125	96	122	112	126	+898	6873	8059		108	112	106	86		108	100	97	k.A.
JAKARTA	345840	RZ Tirol			pp*	A2A2	119	94	111	113	115	+458	6598	7473	7355	98	114	113	80	72	112	104	96	561423
VIPRO Pp*	356770	Greif			Pp*	A1A2	116	97	117	105	120	+126	6542	7660	8466	106	97	105	90	77	117	101	102	165243

## Braunvieh - nachkommengeprüfte Bullen mit mittlerer Sicherheit – NK (LfL-Bullenempfehlungen)

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
AMORIE	608737	RBW			pp*	A2A2	131	97	126	116	133	+1162	7454	8736		109	119	108	87		122	96	106	324516
CANYON	435395	RBW			pp*	A2A2	130	96	116	122	125	+1051	7795			108	118	118	86		115	107	110	642513
SANSIBAR	435405	RBW		ET	pp*	A2A2	128	89	117	122	126	+787	7741			91	117	116	74		124	102	108	k.A.
VORSPRUNG	608738	Geno			pp*	A2A2	127	96	113	122	123	+946	7433			91	120	109	84		108	118	124	243615
VALOR	345985	Greif			pp*	A2A2	126	90	128	112	130	+1173	6980	8918		103	110	104	76		112	103	123	k.A.
CATMAN	435385	RBW		ET	pp*	A2A2	125	95	117	117	122	+1035	7109	9045		102	118	111	81		108	108	100	423651
SION	346620	Alpengen			pp*	A2A2	124	89	118	115	122	+926				96	106	111	71		119	106	101	k.A.
BISON	346560	Alpengen		ET	pp*	A2A2	119	95	113	113	122	+800	7446			96	112	116	80		111	96	116	246135
VARIANZ	346270	Alpengen			pp*	A2A2	117	93	112	112	113	+451	6850			94	106	103	80		115	105	112	k.A.
BLOOMLORD	346135	Greif			pp*	A2A2	115	90	112	110	110	+905	7426			97	100	109	73		119	100	114	243615

**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