

## Braunvieh – Bio-KB-Stiere (Projekt aus der Schweiz, Samen importierbar, ZW-Basis Schweiz)

Dezember 2023

Bullenname	genet. Bes.	βK	FIW	ND	Si	MIW	Milch-kg*	wzw	FW	KH (Größe)**	aAa
MAXIM		pp	A2A2	121	113	33	106	-127	122	92	99
TITANO		pp	A1A2	121	107	44	101	35	120	102	94
JANSRUD		pp	A2A2	115	108	47	114	238	121	101	99
FINK		pp	A1A2	116	110	33	111	290	117	88	105
VAU*		PP	A1A2	126	114	33	115	334	130	106	91

Im Namensfeld ist jeweils ein aktiver Link direkt zur Projekthomepage enthalten. Dort finden Sie alle Informationen zum Bullen inkl. Links zu Zuchtwerten etc.. Dort finden sich auch Erläuterungen zu den Abkürzungen. Zuchtwerte auf Schweizer Basis, \*nicht auf Demeter-Betriebe einsetzbar

## Braunvieh – EUNA (Lebensleistungszucht, Samen verfügbar über Göpel-Genetik)

Dezember 2023

Bullenname	HB.Nr	Organisation	genet. Bes.	ET	HS	βK	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
JOSCHI	346008	Göpel				A1A2	113	85	94	118	93	-259	4993	5638	8951	92	100	117	72		104	117	98	426
EGIZAK	343920	Göpel				A2A2	99	84	85	109	81	-853	5017	5352	5413	104	109	113	69		94	102	90	516432
SINNVOLL	347751	Göpel				A2A2																		561
VINIL	346871	Göpel				A2A2																		462531
VULKAN	347929	Göpel				A2A2																		654

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, **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