

## Fleckvieh - alternative Bullen aus dem Bio-KB-Stiere Projekt in der Schweiz

Dezember 2024

Bullenname	genet. Bes.	βK	AEBI und FIRMIN haben Zuchtwerte auf Schweizer Basis die hier nicht angegeben sind. Bitte schauen Sie auf die Seiten des Bio-KB-Stiere Projektes bzw. bei Swissgenetics
AEBI		A1A2	
FIRMIN			

Die Bullen aus dem Bio-KB-Stiere Projekt aus der Schweiz (<https://www.bio-kb-stiere.ch/bio-kb-stiere>) sind in Deutschland über SEMEX Deutschland importierbar. Zuchtwerte liegen auf Schweizer Basis vor. Bitte nutzen Sie für die Ansicht der Zuchtwerte den Link beim Bullennamen.

## Fleckvieh - alternative Bullen aus der Lebensleistungszucht (EUNA)

Dezember 2024

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	
												Phänotypen												
												1.Lakt	2.Lakt	3.Lakt										
MANPUR PP*	868179	Goepel			PP*	A1A1	94	87	103	92	105	+65	6094	6184	7394	96	101	97	75		95	96	106	456
SINNTAL	646298	Goepel			pp*	A2A2	106	90	101	108	108	+344	6564	7490	7429	87	97	110	76		112	105	96	k.A.
WERLI	854357	Goepel		ET	pp*	A1A2																	435	
WILSNO	180223	Goepel			pp*	A2A2	81	95	88	87	83	-821	5629	6008	6481	97	103	91	86		89	86	106	534126

Die Bullen der EUNA sind in Deutschland über Göpel Genetik (<https://goepelgenetik.de/>) bestellbar.

Im Namensfeld ist jeweils ein aktiver Link zum Bullenblatt enthalten. Dort finden Sie alle für den jeweiligen Bullen geschätzten Zuchtwerte. Für eine Übersicht der Organisationen inkl. Kontaktdaten für die Spermabestellung siehe Anhang der ausführlichen Dokumentation.

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