

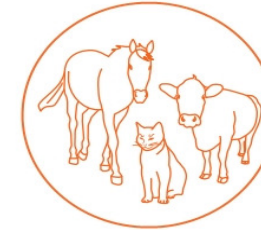
**Bullenauswahl Bayern-Genetik**

April 2018

**TIERARZTPRAXIS**

**FREISING**

Bulle	HB-Nr.	Vater	GZW	ÖZW	ND	FRW	EGW	Kp	A2	TYP	Infos, Stärken der Bullen (Angaben laut Bayern-Genetik)
<b>FV Aufpreis 18,-€ (Kategorie Geprüft 7)</b>											
Votary *TA PS	172966	Ruhmreich PS	121	117	93	102	108	115	A2A2	K	BIO, WEIDE, AMS, Natürlich hornlos, Milchleistung
<b>FV Aufpreis 16,-€ (Kategorie Geprüft 6)</b>											
Wendlinger *TA	172997	Wille	134	132	124	114	110	105	A1A2	AM	BIO, AMS, Milchleistung, Persistenz, Laufstallfundamente
Walfried *TA	605904	Wal	129	130	121	108	121	112	A2A2	KA	BIO, WEIDE, Allroundbulle, Persistenz, 100%FV
Erbhof *TA	166911	Eilmon TA	131	127	109	102	95	113	A2-1	A	BIO, WEIDE, AMS, Gute Melkbarkeit, Milchleistung
La Lanslide	606293	Wildwest	126	124	107	108	101	104	A1A2	A	AMS, Top Eutervererber, Melkbarkeit, Inhaltsstoffe
Ostblock *TA	177228	Huascaran	121	118	111	106	101	111	A2A2	A	Fleischwert, Milchleistung
<b>FV Aufpreis 14,-€ (Kategorie Geprüft 5)</b>											
Makam *TA	193225	Mangope	130	131	111	116	112	93	A2-1	A	BIO, WEIDE, Melkbarkeit, Inhaltsstoffe, Zellzahl
Maidan	177427	Manigo	128	130	120	105	118	112	A2A2	KA	NEU!, BIO, WEIDE, Zellzahl, Laufstallfundamente
Zapatero	175755	Zauber	127	126	115	115	102	98	A2A2	A	NEU!, BIO, WEIDE, Gute Melkbarkeit, Kuhstamm, Persistenz
Gandalf	177399	Gepard	126	123	114	113	108	109	A2A2	KA	WEIDE, Fundament, Fruchtbarkeit, Doppelnutzung
Zauber	170014	Zahner	124	121	105	112	108	102	A1A2	A	BIO, WEIDE, AMS, Milchleistung, Fitness
Edelstoff *TA	175617	Ermüt	116	116	112	105	111	96	A2A2	KA	BIO, WEIDE, AMS, Exterieur, Zellzahl, Kuhstamm
Wayne *TA	172949	Wildwest	119	115	100	103	102	115	A1A2	A	BIO, WEIDE, Inhaltsstoffe, Melkbarkeit
Saldana *TA	186364	Salvator	121	112	94	80	80	106	A2-1	A	Milchleistung, Melkbarkeit
<b>FV Aufpreis 12,-€ (Kategorie Geprüft 4)</b>											
Veteran FH4	605784	Vanstein	123	126	107	95	110	106	A1A2	A	BIO, WEIDE, Eutervererber, Inhaltsstoffe, Fitness, 100%FV
Wolgasand	177286	Wonderfull	121	118	120	105	114	96	A1A2	KA	BIO, WEIDE, AMS, Fitness, Exterieur, Doppelnutzung
Samland	183655	Sampras	117	117	107	105	109	111	A2A2	M	Exterieur, Umsatzbetont, Laufstallfundamente
Wildalp *TA	175662	Wiggal	123	117	109	98	97	114	A1A2	AM	Milchleistung, Melkbarkeit
Weidenberg	166960	Weburg	112	114	102	89	89	100	A1A2	A	WEIDE, AMS, Persistenz, Exterieur, Melkbarkeit
Westkreuz *TA	163320	Waldbrand	117	113	91	78	109	97	A1A2	A	Allroundbulle, Melkbarkeit, Milchleistung
Wartburg	186704	Weburg	112	108	94	82	96	114	A2A2	A	Milchleistung, Fitness
<b>FV Aufpreis 10,-€ (Kategorie Geprüft 3)</b>											
Rauhfuß*TA FH4	193307	Ruptal	120	124	112	112	95	105	A1A1	A	BIO, WEIDE, AMS, Exterieur, Allroundbulle, Milchleistung
Valuga *TA	172959	Vanel	115	116	108	98	114	119	A1A2	A	BIO, WEIDE, Allroundbulle, Eutergesundheit
Hagwirt	192627	Harvester	118	116	98	88	97	97	A2A2	A	WEIDE, Milchleistung, Linienalternative
Wild Dog	172967	Wildwest	119	112	89	90	93	98	A2A2	A	Doppelnutzung, Milchleistung, Laktationskurve
<b>FV Aufpreis 8,-€ (Kategorie Geprüft 2)</b>											
Hardliner *TA	177336	Hulkor	118	116	111	95	108	100	A1A2	A	BIO, WEIDE, AMS, Exterieur, Eutervererber, Melkbarkeit
Wallenstein	192421	Wal	108	111	111	99	101	107	A2A2	A	AMS, WEIDE, Kuhfamilie
Ruppin *TA	189379	Ruptal	114	110	101	105	101	102	A1A2	A	Top Milchleistung, Mutterlinie, Melkbarkeit
Herzogstand *TA	192922	Hades	116	107	93	94	95	94	A2A2	A	Top Milchleistung, Umsatzbetont
<b>FV Aufpreis 6,-€ (Kategorie Geprüft 1)</b>											
Wankdorf PS	851407	Wyoming	123	121	103	119	95	112	A1A2	A	BIO, Natürlich hornlos, Fitness
WilderKaiser *TA	851496	Wildwest	122	118	97	101	99	95	A2A2	K	AMS, Doppelnutzung, Inhaltsstoffe
Iglesias *TA BMS	186303	Ilion	111	116	116	115	111	95	A2A2	A	BIO, WEIDE, Kuhstamm, Eutergesundheit, Nutzungsdauer
Zapfhahn *TA	192489	Zahner	115	110	99	107	117	92	A1A1	A	AMS, WEIDE, Exterieur, Inhaltsstoffe, 100% FV
Haertsfeld	188759	Hulock	111	108	104	103	105	98	A2A2	A	AMS, BIO, WEIDE, Persistenz, Doppelnutzung
<b>FV Aufpreis 16,-€ (Kategorie Genomisch 2)</b>											
Versmold *TA	856790	Reumut	132	134	117	105	112	124	A2A2	A	genomischer Jungvererber
Mainstream Pp	173334	Manigo	126	131	115	119	108	120	A2A2	A	genomischer Jungvererber
Maishofen Pp	606268	Mahango	132	130	112	107	100	116	A2A2	A	genomischer Jungvererber
Moremi PP	175933	Mahango	130	128	119	114	97	110	A2A2	A	genomischer Jungvererber
Viehscheid PS	606275	Vollgas	129	126	104	98	101	109	A2A2	A	genomischer Jungvererber



Mehr Infos unter:

[www.fleckvieh.de](http://www.fleckvieh.de)



PP: Hornlos reinerbig  
 Pp: Hornlos mischerbig  
 PS: Hornlos Wackelhorn  
 A2: Beta Casein Milch Anlage  
 GZW: Gesamtzuchtwert  
 ÖZW: Ökologischer GZW  
 ND: Nutzungsdauer  
 FRW: Fruchtbarkeitswert (=Töchterfruchtbarkeit)  
 EGW: Eutergesundheitswert  
 Kp: Kalbeverlauf paternal  
 FH2: Zwergwuchs  
 FH4: Konzeptionsstörung  
 FH5: angeborene Herzinsuffizienz, schwere Leberschäden  
 \*TA: getestet auf Spinnengliedrigkeit (negativ)  
 TP: Trombopathie  
 BMS: Männliche Subfertilität (Söhnefruchtbarkeit)  
**TYP-Beschreibung:**  
**K: Kraft-Typ**  
**KA: Kraft-Allround**  
**A: Allround**  
**AM: Allround-Milch**  
**M: Milch**  
 Angaben ohne Gewähr