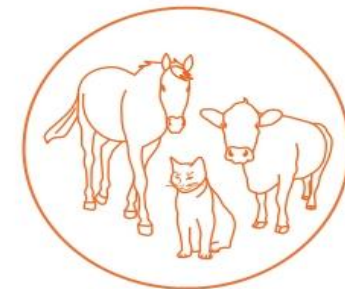


Bulle	HB-Nr.	Vater	ÖZW	GZW	ND	FRW	EGW	Kp	A2	TYP	Infos, Stärken der Bullen (Angaben laut Bayern-Genetik)
FV Aufpreis 18,-€ (Kategorie Geprüft 7)											
Erbhof *TA	166911	Eilmon TA	126	130	102	101	93	112	A2-I	A	BIO, WEIDE, AMS, Doppelnutzung, Inhaltsstoffe
FV Aufpreis 16,-€ (Kategorie Geprüft 6)											
Etoscha	177510	Everest	126	134	105	125	119	109	A2A2	RA	AMS, BIO, WEIDE, Eutervererber, Doppelnutzung
Walfried *TA	605904	Wal	125	125	113	109	122	109	A2A2	RA	BIO, WEIDE, AMS, Allroundbulle, Persistenz, 100%FV
Veltliner	177474	Reumut	121	127	102	100	108	92	A1A2	RA	BIO, WEIDE, AMS, Doppelnutzung, Inhaltsstoffe, Eutervererber
Hutubi	856236	Hutera	121	124	107	106	109	109	A1A1	A	BIO, WEIDE, AMS, Exterieur, Milchleistung
Mahango Pp	173075	Mungo	119	128	105	104	107	107	A1A2	R	BIO, WEIDE, AMS, Doppelnutzung
Wimpert	180409	Witzbach	118	125	109	92	111	100	A2A2	S	AMS, Milchleistung, Eutervererber, Zellzahl
Votary *TA PS	172966	Ruhmreich PS	114	118	107	107	110	113	A2A2	R	BIO, WEIDE, AMS, Natuerlich hornlos, Milchleistung
FV Aufpreis 14,-€ (Kategorie Geprüft 5)											
Velix	177570	Reumut	119	121	107	102	102	123	A1A2	AS	WEIDE, Melkbarkeit, Nutzungsdauer
Viehmarkt PP	190355	Votary PS	109	112	104	102	107	102	A2A2	R	BIO, WEIDE, AMS, Fundament, Kälberqualität, Bemuskelung
FV Aufpreis 12,-€ (Kategorie Geprüft 4)											
Maidan	177427	Manigo	127	124	120	113	117	107	A2A2	RA	BIO, WEIDE, Zellzahl, Fitness
Valdivia	606088	Vorwerk	122	123	102	109	98	114	B-A2	RA	AMS, BIO, WEIDE, Eutervererber, Inhaltsstoffe
Hochfeld	177528	Hutera	118	126	103	95	105	106	A1A2	R	BIO, WEIDE, Milchleistung, Fleischwert, Persistenz
Ostblock *TA	177228	Huascaran	117	117	110	121	94	107	A2A2	A	BIO, WEIDE, AMS, Persistenz, Nutzungsdauer
Zauber	170014	Zahner	113	116	101	111	104	98	A1A2	A	BIO, WEIDE, AMS, Inhaltsstoffe, Fitness
FV Aufpreis 10,-€ (Kategorie Geprüft 3)											
Bologna	856450	Busserl	117	118	108	92	113	86	A1A1	A	AMS, BIO, WEIDE, Exterieur, Melkbarkeit
FV Aufpreis 8,-€ (Kategorie Geprüft 2)											
Bergland	186779	Busserl	115	117	109	87	98	102	A1A2	A	BIO, WEIDE, Melkbarkeit, Nutzungsdauer
Zuckerberg	859075	Zaspin	114	116	107	115	95	100	A2A2	R	AMS, BIO, WEIDE, Exterieur, Inhaltsstoffe, Linienalternative
Hispania	852072	Hutera	113	120	105	92	100	104	A2A2	RA	BIO, WEIDE, AMS, Doppelnutzung, Melkbarkeit, Persistenz
FV Aufpreis 6,-€ (Kategorie Geprüft 1)											
Hardliner *TA	177336	Hulkor	118	117	108	87	114	94	A1A2	A	BIO, WEIDE, AMS, Eutervererber, Zellzahl, Linienalternative
Gandalf	177399	Gepard	116	116	112	118	102	108	A2A2	RA	BIO, WEIDE, AMS, Fundament, Fruchtbarkeit, Doppelnutzung
FV Aufpreis 16,-€ (Kategorie Genomisch 2)											
Vogtland PS	871141	Votary PS	131	127	120	108	110	112	A2A2		genomischer Jungvererber
Semper FI Pp	173863	Sehrgut	125	130	112	98	111	110	A2A2		genomischer Jungvererber
Hex Hex Pp	866045	Hokuspokus	123	131	104	94	103	115	A2A2		genomischer Jungvererber
Istas PS	866026	Irokese PS	121	124	107	96	108	102	A2A2		genomischer Jungvererber
Volksbank PP	868059	Vollgas	120	114	110	108	105	118	A2A2		genomischer Jungvererber
Moremi PP	175933	Mahango	119	121	115	117	98	117	A2A2		genomischer Jungvererber
Vitello PP	177800	Votary PS	117	121	110	112	106	112	A2A2		genomischer Jungvererber
Istas PS	866026	Irokese PS	121	124	107	96	108	102	A2A2		genomischer Jungvererber



Mehr Infos unter:

www.fleckvieh.de



PP: Hornlos reinerbig

Pp: Hornlos mischerbig

PS: Hornlos Wackelhorn

A2: Beta Casein Milch Anlage

GZW: Gesamtzuchtwert

ÖZW: Ökologischer GZW

FRW: Fruchtbarkeitswert (=Töchterfruchtbarkeit)

EGW: Eutergesundheitswert

Kp: Kalbeverlauf paternal

FH2: Zwergwuchs

FH4: Konzeptionsstörung

FH5: angeborene Herzinsuffizienz, schwere Leberschäden

*TA: getestet auf Spinnengliedrigkeit (negativ)

TP: Trombopathie

TYP-Beschreibung:

R: Robust-Typ

RA: Robust-Allround

A: Allround

AS: Allround-Scharf