

Nachkommengeprüfte Stiere in der gezielten Paarung

12.04.2023

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW Milch-	Fitness-				Zuchtwerte				Frucht pat%	Kalbv pat mat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten
				Fleisch-	Milch	Fett%	Eiw. %	Nutz.d	Melkb	pat%	pat%						
V X MV x MMV		Aufpreis				k Kaseir	b Kaseir	Pers.	EGW	FRW							
°Heimo	346260	MM	129	103	+1251	-0,25	-0,11	101	101	95	95	104	104-102-115-119	Fessel, Trachten, Eutersitz	etw. steilerer Fuß, Zentralband		
Hebron x Himalaya x Huray		6 €	123	81		BB	A2A2	102	110	-2	101		NK 115	Vor-/Hi.euter, Strichplatzierung	dünne Striche, Nebenstriche		
*Vasary	345905	Gfb	135	106	+742	+0,26	+0,00	111	111	99	103	98	113-114-109-108	Körperkapazität, Becken	Oberlinie, dünne Striche		
Vassli x Juleng x Hucos		10 €	126	103		BB	A2A2	99	111	+3	90		NK 113	Fundament,Voreuter,Str.platz.	abfallende Euter		

Genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW Milch-	Fitness-				Zuchtwerte				Frucht pat%	Kalbv pat mat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten
				Fleisch-	Milch	Fett%	Eiw. %	Nutz.d	Melkb	pat%	pat%						
V X MV x MMV		Aufpreis				k Kaseir	b Kaseir	Pers.	EGW	FRW							
(°)Avatar	346565	Gfb	142	116	+944	+0,07	-0,05	114	93	103	95	110	109-112-109-109	Körperkapazität, Becken	steiler,voller Fuß, kurze Striche		
Austria x Visor PS x Hegall		8 €	126	99		BB	A1A2	110	112		107		GJV 110	Fessel,Trachten, Voreuter	gestuftes Euter		
Bismark	347360	MM	133	107	+675	+0,12	+0,08	106	98	100	99	103	111-108-110-117	Körperkapazität, Fundament	schmale Becken, gestuftes		
Bilanz x Antonov x Cadence		6 €	125	102		BB	A2A2	111	104		102		GJV 117	Hintereuter, Eutersitz	Euter, sehr kurze Striche		
(*)Bugatti	357008	Gfb	143	116	+869	+0,02	+0,05	119	97	104	106	116	108-106-108-106	Voreuter, breite Hintereuter	ebene Becken, Bemuskelung		
Bison x Vipro Pp x Visconti		8 €	127	93		AB	A2A2	108	105		103		GJV 108	Striche, Strichplatzierung	groß; steiler,voller Fuß		
(*)Calvaro	346555	Gfb	138	122	+739	-0,08	-0,03	131	108	105	105	112	93-98-104-121	Hintereuter, Eutersitz	Fessel, Trachten		
Canyon x Viori x Brilliant		6 €	117	105		AB	A2A2	117	102		108		GJV 111	Strichplatzierung	kurze,dünne Striche		
Cassidy ET	435550	RBW	141	117	+931	-0,06	+0,03	114	106	107	99	104	98-103-107-114	Beckenneigung, Fessel	sehr dünne Striche		
Cavallo x Namur x Purpro		ca.10€	125	107		BB	A2A2	112	112		106		GJV 107	Euter			
(°)Dallas	347480	MM	136	117	+534	+0,11	+0,06	116	103	102	92	101	118-117-101-121	Körperkapazität,längere Strich	sehr groß,dünne Striche		
Danly x Anis x Puck		6 €	120	110		BB	A2A2	116	115		104		GJV 118	Eutersitz, lange,breite Becken	Strichplatz. hinten innen		
(*)Dancer ET	347420	MM	145	114	+990	-0,08	+0,11	104	97	107	108	113	106-98-101-111	Euter, lange Striche	ebene Becken, steiler Fuß,		
Dane x Antonov x Verdi		6 €	130	98		BB	A2A2	115	108		107		GJV 108		Fessel,Strichstell. hi. außen		
(*)Dolomiti ET	357000	Gfb	137	116	+917	-0,21	+0,02	120	97	99	105	109	106-100-103-111	Euter	ebene Becken		
Danly x Aussi x Herbst Pp		4 €	121	103		BB	A2A2	107	112		107		GJV 109				
(°)Ohio	608989	MM	136	107	+925	-0,05	+0,09	104	94	106	95	95	126-116-108-125	Körperkapazität, Becken	sehr groß,volles Sprunggelenk		
Omalley x Blooming x Panama		10 €	128	101		BB	A2A2	103	107		99		GJV 126	Fessel,Trachten, Euter	Strichplatz.-/stellung innen		

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW Milch-	Fitness-Zuchtwerte					Frucht pat%	Kalbv pat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten	
				Fleisch-	Milch	Fett%	Eiw. %	Nutz.d							Melkb
Orkan Optimal x Piero x Vassli	609005	GS 15 €	140 125	119 99	+799 BH2	+0,06 BB	+0,02 A2A2	115 108	94 121	109	107 95	102	110-108-102-114 GJV 112	Becken, Euter	groß; steiler, voller Fuß Strichplatz./-stellung innen
Platin ET Piano x Hidalgo x Vapiano	347130	Gfb 6 €	135 128	103 106	+1341	-0,23 BB	-0,08 A2A2	101 106	104 105	98	91 104	103	108-111-105-120 GJV 117	Körperkapazität, Becken Euter, längere, dickere Striche	Strichplatzierung/-stellung hinten innen, Bemuskelung

Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW Milch-	Fitness-Zuchtwerte					Frucht pat%	Kalbv pat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten	
				Fleisch-	Milch	Fett%	Eiw. %	Nutz.d							Melkb
Balduin PS Bloomlord x Hebron x Emsland	347590	MM 4 €	128 121	105 92	+944	-0,09 BB	-0,06 A2A2	102 105	106 103	101	97 110	102	110-106-106-116 GJV 112	Körperkapazität, Becken Vor-/Hi-euter	volles Sprunggelenk, Strichplatz.hi. innen; kurze, dünne Striche
(°)Bond PS Bloomlord x Vipro Pp x Van PS	357010	Gfb 6 €	134 122	114 103	+239	+0,41 BB	+0,16 A2A2	114 98	101 110	108	90 104	103	110-109-115-117 GJV 112	Becken, Fessel, Trachten Vor-/Hi.euter, Eutersitz	steiler Fuß, kurze Striche Strichplatz./-stellig hinten innen
(°)Seven PS Sevilla x VidalPS x Verdi	347500	MM 4 €	131 116	117 92	+490	+0,00 AB	+0,06 A1A2	111 113	107 103	113	93 113	108	116-113-111-107 GJV 115	Becken, Eutersitz, Fessel Strichplatzierung	sehr groß, sehr kurze Striche steiler Fuß
Veltins PP ET Veles Pp x Vipro Pp x Huvi	347400	MM 10 €	129 126	100 100	+789	+0,06 BB	+0,05 A2A2	99 97	96 105	96	96 106	100	108-96-111-105 GJV 111	Fessel, Vor-/Hintereuter Striche	Oberlinie, ebene Becken, Umdreher, Zentralbd, Bemusk.
Vidibus PS Vindus PS x Vibly PS x Puck	347470	MM --	127 123	102 98	+665	+0,22 AA	-0,04 A1A2	101 101	113 103	98	97 104	102	109-101-114-115 GSt 115	Fundament, Euter	schmale Becken
Vindox PS Vindus PS x Vox x Hegall	347520	MM --	131 126	103 98	+743	+0,16 AA	+0,03 A2A2	103 86	104 102	107	99 106	103	101-101-107-106 GSt 105	Beckenneigung, Fessel, Trachten, Vor-/Hintereuter	volles Sprunggelenk

° **nicht** für Kalbinnen geeignet, (°) aufgrund genom. ZW vmtl nicht geeignet

* für Kalbinnen geeignet, (*) aufgrund genomischer Zuchtwerte für Kalbinnen geeignet

ET = Stier stammt aus Embryotransfer

β Kasein = Beta Kasein

κ Kasein = Kappa Kasein

evtl. unterschiedliche Aufpreise für MM/Gfb

PS = vererbt Hornlosigkeit mit Wackelhornausprägung

Pp = vererbt Hornlosigkeit (mischerbig)

PP = vererbt Hornlosigkeit (reinerbig)

Verfügbarkeit/Besamungsstation: MM = Memmigen Gfb = Greifenberg

RBW=Rinderunion Bad.Württ.

GS: Genostar

GJV = Genomischer Jungvererber **NK** = nachkommengeprüfter Stier

GSt = Grundeinsatzstier

Bitte beachten Sie, dass nur die Stiere der eigenen Besamungsstation generell verfügbar sind.

Gebietsfremde Stiere werden nur auf Bestellung ausgeliefert

Preise können je nach zuständiger Besamungsstation variieren