



Genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

10.12.2018

Name	HB.Nr.	Verfüg- barkeit	GZW	Fitness-	Zuchtwerte					Frucht	Kalbv	VIW	Exterieur	Exterieur	Exterieur
V X MV x MMV		Aufpreis	Milch- wert	Fleisch- wert	Milch kg	Fett% κ Kasein	Eiw. % β Kasein	Nutz.d Pers.	Melkb EGW	pat% FRW	pat mat	gesext	Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Stärken	zu beachten
Amaretto	346015	Gfb	128	118	+930	-0,18	-0,05	121	103		91	102	104-101-120-115	Fundament, Euter	
Amor x Visconti x Huray		--	120	104		BB	A2A2	117	107	102	106		114		
Ambition	346025	Gfb	129	112	+1038	-0,06	-0,05	112	95		101	104	99-99-109-112	Fundament, Hintereuter	
Amor x Hebron x Harley		-	126	93		BB	A2A2	116	113	96	106		107		
Angelo	346350	MM	128	120	+793	-0,09	-0,06	120	102		97	108	107-99-112-117	Trachten, Euter	ebene Becken etw. steiler Fuß
Anibal x Vapiano x Huray		-	118	93		AB	A2A2	115	117	102	109		114		
Canyon	435395	nur GP	134	134	+725	-0,16	+0,03	136	107		107	107	103-102-116-131	Euter, Fessel, Trachten	steiler Fuß, Oberlinie kurze, dünne Striche
Cadura x Huvi x Easton		30 €	118	106		BB	A2A2	109	111	121	109		118		
Namur	608715	Gfb/MM	131	113	+951	+0,08	+0,01	107	99		99	106	117-109-114-112	Rahmen, Becken, Fessel	dünne Striche
Vassli x Anibal x Hucos		36 €	129	99				106	107	117	98		116	Euter	
Valid	435394	nur GP	131	113	+884	+0,08	+0,00	111	112		98	98	119-109-111-116	Rahmen, Becken, Fessel, Trachten, Euter	steiler, voller Fuß
Vassli x Anibal x Juhus		5 €	126	106				119	117	102	102		117		
Vasmor	345855	nur GP	127	115	+772	+0,07	-0,03	109	107		103	110	111-110-106-116	Rahmen, Becken, Fundament, Eutersitz	dünne Striche
Vassli x Moris x Prostar		--	122	94		AB	A2A2	95	111	117	103		115		
°Vollmilch	346310	MM	127	103	+1427	-0,17	-0,18	102	114		89	95	121-111-112-111	Rahmen, Becken, Fundament, Euter	
Vassli x Huray x Juleng		6 €	128	95		BB	A2A2	111	102	103	99		115		
Voraus	608730	nur GP	128	112	+1011	-0,21	+0,00	113	107		101	105	111-118-111-111	Becken, Fundament, Euter	kurze Striche
Vintage x Cadence x Huray		13 €	123	95				113	106	102	108		116		

Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW	Fitness-/	Zuchtwerte					Frucht	Kalbv	VIW	Exterieur	Exterieur	Exterieur
V X MV x MMV		Aufpreis	Milch- wert	Fleisch- wert	Milch kg	Fett% κ Kasein	Eiw. % β Kasein	Nutz.d Pers.	Melkb EGW	pat% FRW	pat mat	gesext	Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Stärken	zu beachten
David Pp	346210	MM	120	113	+485	+0,04	+0,02	112	101		104	106	104-116-106-110	Beckenneigung, Umdreher	schmale Becken Zentralband
Dane x Vivid x Samar Pp		6 €	115	90	GP	BB	A2A2	117	105	106	103		109	Vor- /Hintereuter	
Hergatz Pp	346200	MM	117	102	+632	+0,05	+0,00	102	99		89	92	110-102-112-108	Körperkapazität, Fundament	
Herbst Pp x Vanpari x Jubev		5 €	119	86		BB	A2A2	107	106	100	103		114	Euter	
Prosit Pp	345875	Gfb	121	106	+738	+0,03	-0,05	108	106		100	107	98-100-106-108	Fessel, Vor- /Hintereuter	gestuftes Euter
Prost Pp x Huray x Etpat		--	120	98		AB	A1A2	109	102	94	102		105		
Vipster PS	346110	MM	125	111	+545	+0,10	+0,12	106	93		95	110	106-98-113-106	Beckenneigung Fundament	gestuftes Euter
Viper Pp x Huray x Vinner		5 €	122	98		AB	A2A2	102	103	110	114		105		

β Kasein = Beta Kasein

κ Kasein = Kappa Kasein

PS = vererbt Hornlosigkeit mit Wackelhornausprägung

Pp = vererbt Hornlosigkeit (mischerbig)

GP = gezielte Paarung

Verfügbarkeit: MM = Besamungsstation Memmigen

Gfb = Besamungsstation Greifenberg

Bitte beachten Sie, dass nur die Stiere der eigenen Besamungsstation generell verfügbar sind. Gebietsfremde Stiere werden nur auf Bestellung ausgeliefert