



Genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

10.12.2019

Name	HB.Nr.	Verfüg- barkeit	GZW	Fitness-	Zuchtwerte					Fruch-	Kalb-	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
°Arien Amor x Verdi x Jublem	346440	MM 6 €	130 127	110 84	+1105 GP	-0,13 BB	+0,00 A2A2	111 117	107 109		87 104	103 XX	97-102-111-113 109	Fessel, Hintereuter, Striche	gestuftes Euter, voller Fuß
Bloomlord Blooming x Huray x Hucos	346135	Gfb 4 €	121 116	110 88	+692 GP	-0,17 BB	+0,01 A2A2	111 112	111 108		99 102	104	120-120--115-118 119	Becken, Fundament Euter	sehr große Tiere
Daimler Dane x Jublem x Vasir	346080	MM 5 €	124 123	104 99	+1216 nur GP	-0,27 BB	-0,09 A2A2	101 103	104 101	+1 102	106 98	116	106-101-116-106 111	Vor-/Hi-euter, Strichplatz. längere Striche	steiler Fuß
Justus Jurassic x Huvi x Easton	435423	RBW 10 €	127 117	122 98	+817 nur GP	-0,12 AB	-0,08 A1A2	121 107	105 118		108 110	101	103-108-102-115 112	Becken, Euter mehr Sprunggelenkwinkel	hinten Strichplatz. Innen
Piano Piero x Verdi x Payssli	346165	Gfb 8 €	129 126	111 100	+1033 GP	-0,10 BB	-0,01 A2A2	110 116	100 113		94 107	96 XX	119-108-110-120 120	Trachten, Euter	sehr große Tiere ebene Becken
°Semper ET Seasideray x Pirelli x Huxoy	346610	MM -	125 125	106 91	+1125 BH2/GP	-0,13 AB	-0,08 A1A2	107 117	100 102		89 102	92	116-115-105-112 116	Becken, Vor-/Hintereuter	Strichplatzierung außen
Vassido Vassli x Juleng x Joel	346105	Gfb 4 €	124 124	103 98	+747 GP	+0,09 AB	+0,04 A2A2	101 106	114 110		96 102	101 XX	127-119-108-119 121	Fessel, Trachten, Euter	sehr große Tiere
Vassri Vassli x Vanpari x Juleng	346630	MM 8 €	130 128	109 103	+1144 GP	-0,05 BB	-0,07 A2A2	104 106	110 108		97 106	105	119-112-107-111 116	Becken, Fundament Euter	sehr große Tiere
Versailles Vermunt x Etpat x Huray	346550	MM 2 €	130 117	129 100	+540 nur GP	-0,01 BB	+0,05 A2A2	122 121	98 121		93 107	118	100-103-99-108 105	Eutersitz, Striche	Trachten, Hintereuter

Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW	Fitness-	Zuchtwerte					Fruch-	Kalb-	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
Prosit Pp Prost Pp x Huray x Etpat	345875	Gfb 4 €	119 119	103 99	+822 nur GP	-0,03 AB	-0,09 A1A2	107 109	106 101	+6 92	99 101	103	99-97-107-100 102	Beckenneigung, Fessel, Vor-/Hintereuter	gestuftes Euter
°Viray Pp Vipro Pp x Huray x Hucos	356870	Gfb 2 €	120 120	104 108	+614 GP	+0,03 BB	+0,06 A2A2	105 99	105 103		90 103	105	102-104-113-104 109	Fundament, Vor-/Hi-euter	

β Kasein = Beta Kasein

κ Kasein = Kappa Kasein

PS = vererbt Hornlosigkeit mit Wackelhornausrprägung

Pp = vererbt Hornlosigkeit (mischerbig)

GP = gezielte Paarung

Verfügbarkeit: MM = Besamungsstation Memmigen

Gfb = Besamungsstation Greifenberg

RBW = Rinderunion Baden-Württemberg

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