

Amt für Ernährung, Landwirtschaft und Forsten Kempten, Sachgebiet Nutztierhaltung und Prorind

Nachkommengeprüfte Stiere in der gezielten Paarung

20.08.2024

Name V X MV x MMV	HB.Nr. ca. Aufpreis	Bes. station	GZW Milch-	Fitness- Fleisch-	Zuchtwerte				Frucht pat%	Kalbv pat mat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten	
					Milch	Fett% k Kaseir	Eiw. % β Kaseir	Nutz.d Pers.							Melkb EGW
°Sansibar ET Sinatra x Vasir x President	435405 12 €	RBW	133 118	115 91	+557 BB	-0,01 A2A2	+0,08 A2A2	114 113	102 114	+3 109	93 92	95	112-114-110-116 NK 118	Körperkapazität, Becken, Fessel Trachten, Eutersitz, dickere Str.	steiler, voller Fuß
Sion Sinatra x Cadence x Vasir	346620 8 €	MM	135 121	113 96	+961 BB	-0,07 A2A2	-0,08 A2A2	111 90	113 119	+2 107	101 104	100	105-105-100-110 NK 107	Bemusk., Oberlinie, Eutersitz	kurze, sehr dünne Striche Zentralband, Strichplatz hi. Innen

Genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name V X MV x MMV	HB.Nr. ca. Aufpreis	Bes. station	GZW Milch-	Fitness- Fleisch-	Zuchtwerte				Frucht pat%	Kalbv pat mat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten	
					Milch	Fett% k Kaseir	Eiw. % β Kaseir	Nutz.d Pers.							Melkb EGW
(*)Ampere ET Amarula x Dane x Vanpari	347720 6 €	MM	139 124	118 100	+594 AB	+0,08 A2A2	+0,14 A2A2	113 111	108 111		105 111	101	113-108-111-111 GJV 114	Becken, Fundament, Striche Euter, Körperkapazität	Zentralband
Arona Ares x Piero x Vanpari	347820 2 €	MM	140 129	109 90	+1156 BB	-0,04 A2A2	-0,04 A2A2	106 103	100 109		96 98	111	102-97-114-114 Gst 110	Fessel, Trachten, Euter trockenes Sprunggelenk	Bemuskelung, steilerer Fuß Oberlinie, Umdreher
Highlight Hotshot x Andi x Vassli	609069 16 €	Gb/GS	147 130	117 106	+949 BB	+0,14 A2A2	+0,01 A2A2	117 115	100 114		100 101	110	109-113-112-120 GJV 117	Becken, Fundament, Euter	extrem kurze, sehr dünne Striche
(°)Narian ET Nathan x Dorian x Verdi	347750 8 €	MM	141 124	118 111	+1084 BB	-0,15 A2A2	-0,06 A2A2	114 112	108 114		86 110	105	114-114-104-117 GJV 118	Becken, Fessel, Trachten Eutersitz, Hintereuter	groß, volles Sprunggelenk Strichplatzierung leicht außen
(*)New Jersey NewYork x Volker x Hobas	435585 10 €	RBW	141 135	100 111	+1138 BB	+0,08 A2A2	+0,03 A2A2	104 114	107 96		105 92	104	111-109-106-111 GJV 111	Körperkapazität, Becken Vor-/Hi-euter, Eutersitz	leicht geneigte Euter
(°)Network NewYork x Valid x lfeeling	435568 12 €	RBW	144 134	105 108	+1285 BB	-0,04 A2A2	-0,01 A2A2	100 111	110 98		93 104	104	119-109-111-105 GJV 113	Körperkapazität, Fundament Becken, Voreuter, lange, dicke Striche	extrem groß
Nico Nathan x Canyon x Jackman	435581 10 €	Gb	143 130	113 102	+1125 BB	+0,03 A2A2	-0,06 A2A2	107 114	99 106		98 102	107	117-120-107-113 GJV 116	Körperkapazität, Becken Fessel, Eutersitz, Hintereuter	extrem groß, Bemuskelung kurze, sehr dünne Striche
Parsival ET Pasadena x Volker x Cadence	435580 12 €	RBW	147 129	118 101	+1113 BB	-0,03 A2A2	-0,02 A2A2	108 111	105 115		106 107	115	106-99-104-123 GJV 117	mittelrahmig, Fundament Vor-/Hi-euter, Eutersitz	ebene Becken, kurze Striche geneigte Euter, Strichplatz. innen
(°)Viral ET Virus Pp x Anibal x Huray	347680 2 €	MM	142 131	109 92	+1122 BB	+0,02 A1A2	-0,01 A1A2	106 108	100 103		94 104	105	109-98-106-107 GJV 107	Körperkapazität, Trachten Vor-/Hi.euter, längere, dicke Striche	groß, Oberlinie, Zentralband Strichplatzierung hinten innen

Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

20.08.2024

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 Pers.	Melkb EGW						
Borgia Pp BoxerPp x Antonov x Highleng	435587	RBW	133 129	102 90	+840	+0,14 AB	+0,04 A2A2	102 110	112 99		103 98	99	109-102-106-117 GJV 114	Fundament, Vor-/ Hintereuter Eutersitz, dickere Striche	Bemuskelung, geneigte Euter
Dakari Pp Dave P x Pukari x Hacker	347840	MM	139 124	114 98	+832	+0,03 BB	+0,02 A2A2	116 110	100 109		96 105	107	96-106-113-103 GJV 104	Becken, Fundament	wenig Körper, gestufte Euter dünnere Striche
Darwin Pp Dave Pp x Vaselino x Hacker	347700	MM	131 120	109 104	+582	+0,10 AB	+0,05 A2A2	112 101	104 102		97 109	109	101-105-107-107 GSt 107	Sprungglenk, Striche	Oberlinie
(*)Dubai PS ET Duster PS x Amorie x Henry	347600	MM	136 120	117 101	+864	-0,12 BB	-0,03 A2A2	116 114	104 111		109 100	111	106-109-105-111 GJV 111	Beckenneigung Hintereuter, Eutersitz	Oberlinie, dünnere Striche
(*)Samos PS Sagan PS x Vanpari x Anselm	346745	Gb	135 119	118 97	+797	-0,07 AB	-0,02 A2A2	111 101	98 103	118	106 106	117	100-101-109-109 GJV 106	Beckenneigung, Fundament Euter, dickere Striche	Bemuskelung, schmale Becken
(*)Saturn PS Sagan PS x Aurel x Prejula	346655	Gb	131 118	111 107	+765	-0,13 BB	+0,01 A2A2	111 110	98 107	100	111 104	111	105-102-108-111 GJV 109	Becken, Fundament Vor-/Hi-euter, Eutersitz	sehr dünne Striche Strichplatzierung hinten außen
(*)Sebald Pp Sepp Pp x Hegall x Jukebox	347760	MM	135 128	107 102	+1326	-0,18 BB	-0,11 A2A2	111 101	113 102	106	119 93	100	96-100-104-104 GJV 100	Beckenneigung, Hintereuter	Eutersitz, Strichplatzierung außen wenig Körper
Vecondios Pp VallejoPS x Adonis x Julau	609070	GS/Gb	136 128	106 103	+1016	+0,02 BB	-0,01 A2A2	104 112	107 110	95	96 94	107	115-103-107-112 GJV 114	Körperkapaz., Becken Fundament, Euter	extrem groß, Bemuskelung
(*)Verio PS ET Visor PS x Canyon x Dane	609031	GS/Gb	136 122	113 104	+1270	-0,28 AB	-0,13 A1A2	112 105	106 107	109	109 102	103	110-105-107-112 GJV 113	Fessel, Trachten, Eutersitz Vor-/Hintereuter	groß; steiler, voller Fuß geneigte Euter
(°)Vitobi PS VindusPS x Hacker x Joschka	347560	MM	137 121	118 98	+1030	-0,08 AB	-0,14 A2A2	112 103	96 119	109	95 110	104	106-104-117-119 GJV 119	Becken, Fundament, Euter längere, dickere Striche	Strichplatz./-stellung hinten innen Nebenstriche
Vlado PS Volantis x Emsland P x Huray	346675	Gb	131 120	112 99	+901	-0,10 BB	-0,05 A2A2	115 120	98 103	103	98 105	91	106-108-104-109 GJV 108	Körperkapazität, Becken	Oberlinie, dünne Striche Strichplatzierung außen

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

ET = Stier stammt aus Embryotransfer

b Kasein = Beta Kasein

k Kasein = Kappa Kasein

PS = vererbt Hornlosigkeit mit Wackelhornausrprägung

Pp = vererbt Hornlosigkeit (mischerbig)

PP = vererbt Hornlosigkeit (reinerbig)

Verfügbarkeit/Besamungsstation: MM = Memmigen Gfb = Greifenberg

RBW=Rinderunion Bad.Württ. GS: Genostar

HZ: Hohenzell

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

Aufpreise können je nach zuständiger Besamungsstation variieren