

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

Nachkommengeprüfte Stiere in der gezielten Paarung

11.12.2023

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW Milch-	Fitness- Fleisch-	Zuchtwerte				Frucht pat%	Kalbv pat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten	
					Milch	Fett% k Kaseir	Eiw. % b Kaseir	Nutz.d Pers.							Melkb EGW
*Pirol Pisa x Volvo x Huray	346530	MM 6 €	125 117	107 88	+830	-0,12 BB	-0,07 A2A2	110 94	96 112	+1 101	114 100	100	118-124-112-121 NK 124	Becken, Euter	sehr groß, Zentralband
°Sansibar ET Sinatra x Vasir x President	435405	RBW 12 €	139 121	119 91	+787	-0,07 BB	+0,04 A2A2	116 118	105 115	+3 113	94 94	94	113-118-111-118 NK 120	Körperkapazität, Becken, Fessel Trachten, Eutersitz, dickere Str.	steiler, voller Fuß
Sion Sinatra x Cadence x Vasir	346620	MM 8 €	133 119	113 96	+926	-0,09 BB	-0,08 A2A2	111 99	114 116	+2 106	101 104	100	102-107-105-111 NK 107	Oberlinie, Eutersitz	kurze, sehr dünne Striche
*Vasary Vassli x Juleng x Hucos	345905	Gb 6 €	131 122	105 104	+539	+0,29 BB	+0,04 A2A2	110 97	108 110	+2 99	103 87	97	113-114-108-106 NK 112	Körperkapazität, Becken Fundament, Bemuskelung	sehr dünne Striche, Oberlinie abfallende Euter

Genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name	HB.Nr.	Bes. station	GZW Milch-	Fitness- Fleisch-	Zuchtwerte				Frucht pat%	Kalbv pat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten	
					Milch	Fett% k Kaseir	Eiw. % b Kaseir	Nutz.d Pers.							Melkb EGW
AbraXas ET Amarula x Dane x Vanpari	346645	Gb 10 €	141 132	107 99	+916	+0,13 AB	+0,09 A2A2	102 116	111 107		97 110	95	108-103-104-109 GJV 108	Voreuter, breite Hintereuter Striche, Strichplatzierung	ebene Becken, Eutersitz
(°)Aragon Amarula x Hidalgo x Payssli	347710	MM 10 €	141 128	117 103	+773	+0,15 BB	+0,06 A2A2	113 104	108 114		95 105	90	109-112-102-115 GJV 113	Becken, Voreuter, längere Str. mehr Winkel, Körperkapazität	Fessel, dünne Striche Strichplatz./-stellung innen
(°)Chanel ET Chagall x Valid x lfeeling	435564	RBW 12 €	142 125	121 107	+884	+0,08 BB	-0,05 A2A2	113 113	110 109		92 109	90	106-104-112-121 GJV 116	Fessel, Trachten, Eutersitz, Vor-/Hi.euter, Striche	groß, Strichplatz hi außen
Valps Vance x Alpsee x Dane	347650	MM 12 €	144 129	115 105	+1133	-0,04 AB	-0,04 A2A2	115 119	101 119		103 94	105	104-107-110-122 GJV 116	Bemuskel., Körperkapazität Vor-/Hi.euter, Eutersitz, Striche	geneigte Euter, Strichplatz. hinten außen
(°)Volbeat Volantis x Amorie x Huray	346635	Gb 10 €	143 133	106 105	+1585	-0,15 BB	-0,17 A2A2	107 120	105 109		93 104	104	116-106-108-115 GJV 118	Körperkapazität	groß, Strichplatz/-stellung hi außen gestuftes Euter
(*)Volcano Vollmacht x Dixiboy x Hegall	347690	MM 8 €	138 128	109 106	+869	+0,11 BB	+0,01 A2A2	112 103	100 104		109 101	102	108-109-106-110 GJV 110	Becken, Fessel, Trachten Eutersitz, Striche	steiler Fuß
(°)Viral ET Virus Pp x Anibal x Huray	347680	MM 8 €	142 132	110 93	+1028	+0,08 BB	+0,03 A1A2	108 107	100 103		94 107	105	110-98-107-108 GJV 109	Körperkapazität, Trachten Vor-/Hi.euter, längere, dicke Striche	groß, Oberlinie, Zentralband

Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

11.12.2023

Name V X MV x MMV	HB.Nr.	Bes. station Aufpreis	GZW Milch-	Fitness-		Zuchtwerte				Frucht pat% FRW	Kalbv pat mat	VIW gesext	Exterieur Ra-Be-Fund-Eut Gesamt Exterieur	Exterieur Stärken	Exterieur zu beachten
				Fleisch-	Milch	Fett% k Kasein	Eiw. % b Kasein	Nutz.d Pers.	Melkb EGW						
Darwin Pp Dave Pp x Vaselino x Hacker	347700	MM 4 €	132 121	110 105	+645	+0,07 AB	+0,03 A2A2	114 101	103 106		96 107	108	102-104-107-110 GJV 109	Sprungglenk, Striche Strichplatzierung	Oberlinie
(°)Decurio PS Dejavu x Vipro Pp x Patriot	346605	Gb 2 €	130 125	104 98	+755	+0,04 BB	+0,09 A2A2	93 104	112 105		94 109	98	111-102-104-106 GJV 108	Fundament, Striche Voreuter	sehr groß, Bemuskelung Strichplatzierung außen
Derby PS ET Design PP x Amorie x Cadenc	609032	HZ/Gb 4 €	130 120	109 103	+747	+0,03 BB	-0,04 A1A2	110 101	104 104		101 105	104	116-112-103-110 GJV 114	Körperkapaz., Bemuskelung Becken, Eutersitz	groß, Strichplatz. hinten außen kürzere Striche
(*)Dubai PS ET Duster PS x Amorie x Henry	347600	MM 8 €	138 122	116 101	+942	-0,09 BB	-0,04 A2A2	118 110	106 107		108 99	115	103-102-105-112 GJV 110	Beckenneigung, Fundament Hintereuter, Eutersitz	Oberlinie, dünnere Striche
(*)Salitos PS ET Sagan PS x Seasidebloom x	346615	Gb 12 €	134 122	112 93	+1087	-0,21 BB	-0,08 A2A2	112 115	105 106		104 104	108	108-107-107-116 GJV 113	Becken, Fundament Euter	Bemuskelung
(*)Saturn PS Sagan PS x Aurel x Prejula	346655	Gb 10 €	133 120	113 108	+825	-0,11 BB	+0,00 A2A2	111 109	98 107		111 103	114	106-105-110-113 GJV 111	Becken, Fundament Vor-/Hi-euter, Eutersitz	sehr dünne Striche Strichplatz hi. außen
Socrates PS Sagan PS x Dane x Vigor	347570	MM --	129 117	110 102	+698	-0,03 BB	-0,03 A2A2	110 104	118 101		101 106	116	108-104-103-115 GSt 111	breite Becken, Fundament Vor-/Hintereuter, Striche	ebene Becken, Zentralband
Veltins PP ET Veles Pp x Vipro Pp x Huvi	347400	MM 10 €	128 123	102 100	+672	+0,09 BB	+0,06 A2A2	102 97	96 106		96 107	100	107-94-114-105 GJV 111	Fessel, Vor-/Hintereuter Striche	ebene Becken, Umdreher Zentralbd, steilerer Fuß, Bemusk.
(*)Verio Pp ET Visor PS x Canyon x Dane	609031	GS/Gb 10 €	135 121	114 103	+1163	-0,26 AB	-0,11 A1A2	114 104	105 109		108 103	105	111-106-109-114 GJV 115	Fessel, Trachten, Eutersitz Vor-/Hintereuter	groß; steiler, voller Fuß geneigte Euter
Vindox PS Vindus PS x Vox x Hegall	347520	MM 5 €	131 126	103 99	+724	+0,17 AA	+0,04 A2A2	103 86	104 102		99 105	102	102-100-107-107 GSt 106	Beckenneigung, Fessel, Trachten, Vor-/Hintereuter	volles Sprunggelenk, Bemusk. Strichplatz hi. außen
Vitobi PS VindusPS x Hacker x Joschka	347560	MM 12 €	139 123	118 97	+1104	-0,09 AB	-0,14 A2A2	113 104	99 116		96 108	103	106-103-116-118 GJV 118	Becken, Fundament, Eutersitz längere Striche	Strichplatz./-stellung hinten innen Nebenstriche

Verio Pp nur eingeschränkt verfügbar

° **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 Wackelhornausrprägung

Pp = vererbt Hornlosigkeit (mischerbig)

PP = vererbt Hornlosigkeit (reinerbig)

Verfügbarkeit/Besamungsstation: MM = Memmigen

Gfb = Greifenberg

RBW=Rinderunion Bad.Württ.

GS: Genostar

FR: Frankreich

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