

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

## Nachkommengeprüfte Stiere in der gezielten Paarung

**08.04.2024**

Name V X MV x MMV	HB.Nr. ca. Aufpreis	Bes. station	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	Eiw. % Kaseir	Nutz.d Pers.	Melkb EGW							
<b>°Sansibar</b> ET Sinatra x Vasir x President	435405 12 €	RBW	<b>135</b> 120	116 91	+693	-0,03 BB	+0,06 A2A2	113 114	103 113	111 +3	94 92	95	113-115-110-115 <b>NK</b> 120	Körperkapazität, Becken, Fessel Trachten, Eutersitz, dickere Str.	steiler, voller Fuß	
<b>Sion</b> Sinatra x Cadence x Vasir	346620 8 €	MM	<b>134</b> 120	112 96	+907	-0,05 BB	-0,07 A2A2	110 94	113 118	105 +2	101 105	100	103-106-103-111 <b>NK</b> 108	Bemuskl., Oberlinie, Eutersitz	kurze, sehr dünne Striche	

## Genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

Name V X MV x MMV	HB.Nr. ca. Aufpreis	Bes.	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	Eiw. % Kaseir	Nutz.d Pers.	Melkb EGW							
<b>Abraxas</b> ET Amarula x Dane x Vanpari	346645 10 €	Gb	<b>141</b> 132	107 98	+907	+0,13 AB	+0,09 A2A2	102 118	111 108	99	97 111	95	109-102-105-109 <b>GJV</b> 108	Voreuter, breite Hintereuter Striche, Strichplatzierung	ebene Becken, Eutersitz	
<b>Barolo</b> ET Bachelor x Canyon x Anibay	435575 12 €	RBW	<b>140</b> 123	118 100	+926	-0,08 AB	-0,01 A2A2	119 115	100 106	110	99 111	98	111-114-113-122 <b>GJV</b> 118	Becken, Fundament, Vor-/Hintereuter, Eutersitz	sehr groß, sehr kurze Striche Strichplatz.-/stellung innen	
<b>(°)Narian</b> ET Nathan x Dorian x Verdi	347750 8 €	MM	<b>140</b> 123	117 111	+1045	-0,14 BB	-0,06 A2A2	114 110	108 114	106	88 108	106	113-115-103-116 <b>GJV</b> 117	Becken, Fessel, Trachten Eutersitz, Hintereuter	groß, volles Sprunggelenk Strichplatzierung leicht außen	
<b>Navaro</b> Nathan x Julau x Husold	435572 12 €	RBW	<b>147</b> 131	117 106	+1029	+0,11 AB	-0,02 A2A2	112 114	105 111	106	106 102	113	104-101-100-108 <b>GJV</b> 117	mittelrahmig, Striche, Strich- platzierung, Vor-/Hintereuter	Fessel	
<b>Neymar</b> Newyork x Pustertal x Hebron	347790 10 €	MM	<b>144</b> 132	110 108	+1105	+0,02 BB	+0,02 A2A2	105 105	104 102	108	99 108	111	112-103-105-111 <b>GJV</b> 111	Körperkap., Fessel, Trachten Bemuskelung, dicke Striche	Oberlinie, kurze Striche geneigte Euter, Nebenstriche	
<b>(*)Vasto</b> Vance x Harley x Jubs	347660 6 €	MM	<b>144</b> 130	113 110	+1151	+0,05 BB	-0,08 A2A2	111 115	100 110	103	105 97	108	109-102-104-106 <b>GJV</b> 108	mittelrahmig, Körperkapaz. lange Striche, breites Hi-euter	ebene Becken, Eutersitz geneigte Euter	
<b>(*)Vektol</b> Vollmacht x Huxoy x Etpat	347730 12 €	MM	<b>149</b> 133	117 92	+1488	-0,18 BB	-0,09 A2A2	121 114	109 104	108	105 110	94	101-106-104-103 <b>GJV</b> 104	mittelrahmig, längere Striche Becken, Fundament, Bemusk		
<b>(°)Viral</b> ET Virus Pp x Anibal x Huray	347680 2 €	MM	<b>140</b> 131	107 93	+1004	+0,07 BB	+0,03 A1A2	106 107	100 103	101	94 108	104	109-98-107-107 <b>Gst</b> 107	Körperkapazität, Trachten Vor-/Hi.euter, längere, dicke Striche	groß, Oberlinie, Zentralband	
<b>(°)Volbeat</b> Volantis x Amorie x Huray	346635 10 €	Gb	<b>141</b> 131	105 105	+1501	-0,15 BB	-0,15 A2A2	106 121	104 110	87	93 104	102	116-107-106-114 <b>GJV</b> 117	Körperkapazität	groß, gestuftes Euter Strichplatz/-stellung hi außen	

# Hornlosigkeit vererbende genomische Jungvererber in der gezielten Paarung

08.04.2024

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% k	Eiw. % Kaseir	Nutz.d Pers.							Melkb EGW
<b>Darwin Pp</b> Dave Pp x Vaselino x Hacker	347700	MM	<b>132</b> 121	110 104	+617	+0,07 AB	+0,05 A2A2	114 102	103 104	101 108	97 108	108	102-104-107-110 <b>GJV</b> 109	Sprungglenk, Striche Strichplatzierung	Oberlinie
<b>(°)Decurio PS</b> Dejavu x Vipro Pp x Patriot	346605	Gb	<b>128</b> 124	103 98	+687	+0,04 BB	+0,10 A2A2	92 103	111 105	106 109	92 109	100	112-102-103-106 <b>GJV</b> 109	Fundament, Striche Voreuter	sehr groß, Bemuskelung Strichplatzierung außen
<b>Derby PS ET</b> Design PP x Amorie x Cadenc	609032	HZ/Gb	<b>129</b> 120	109 103	+732	+0,02 BB	-0,03 A1A2	109 102	105 105	103 104	101 104	105	115-110-101-109 <b>GJV</b> 113	Körperkapaz., Bemuskelung Becken, Eutersitz	groß, Strichplatz. hinten außen kürzere Striche
<b>(*)Dubai PS ET</b> Duster PS x Amorie x Henry	347600	MM	<b>137</b> 121	117 101	+864	-0,09 BB	-0,02 A2A2	117 112	104 108	106 108	107 100	112	103-102-105-113 <b>GJV</b> 109	Beckenneigung, Fundament Hintereuter, Eutersitz	Oberlinie, dünnere Striche
<b>(*)Salitos PS ET</b> Sagan PS x Seasidebloom x	346615	Gb	<b>133</b> 121	111 92	+1057	-0,20 BB	-0,07 A2A2	111 115	105 106	100 106	104 104	106	107-106-106-115 <b>GJV</b> 112	Becken, Fundament Euter	Bemuskelung
<b>(*)Saturn PS</b> Sagan PS x Aurel x Prejula	346655	Gb	<b>133</b> 120	113 107	+773	-0,10 BB	+0,02 A2A2	111 109	98 109	102 109	112 102	112	105-104-109-113 <b>GJV</b> 110	Becken, Fundament Vor-/Hi-euter, Eutersitz	sehr dünne Striche Strichplatz hi. außen
<b>(*)Sebald Pp</b> Sepp Pp x Hegall x Jukebox	347760	MM	<b>133</b> 126	107 101	+1273	-0,18 BB	-0,11 A2A2	110 101	113 102	106 102	120 93	100	97-100-103-105 <b>GSt</b> 101	Beckenneigung, Hintereuter	Eutersitz, Strichplatzierung außen Bemuskelung, wenig Körper
<b>Vecondios Pp</b> Vallejo PS x Adonis x Julau	609070	GS/Gb	<b>135</b> 128	105 102	+1014	+0,01 BB	-0,01 A2A2	104 113	108 109	96 109	96 94	102	114-103-106-111 <b>GJV</b> 113	Körperkapaz., Becken Fundament, Euter	sehr groß, Bemuskelung leicht gestufte Euter
<b>(*)Verio Pp ET</b> Visor PS x Canyon x Dane	609031	GS/Gb	<b>135</b> 121	114 103	+1225	-0,27 AB	-0,13 A1A2	112 106	105 109	108 109	109 102	105	111-106-107-113 <b>GJV</b> 114	Fessel, Trachten, Eutersitz Vor-/Hintereuter	groß; steiler, voller Fuß geneigte Euter
<b>Vlado PS</b> Volantis x Emsland P x Huray	346675	Gb	<b>132</b> 121	112 98	+894	-0,09	-0,05	116 122	98 103	101 103	97 105	92	107-107-104-109 <b>GJV</b> 108	Körperkapazität, Becken	Oberlinie, kurze Striche Strichplatzierung außen
<b>Vitobi PS</b> VindusPS x Hacker x Joschka	347560	MM	<b>139</b> 123	118 97	+1088	-0,09 AB	-0,13 A2A2	113 103	98 118	109 118	95 108	103	107-106-118-120 <b>GJV</b> 120	Becken, Fundament, Euter längere Striche	Strichplatz./-stellung hinten innen Nebenstriche

° 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