

# BULLENKATALOG

BROWN SWISS | HOLSTEIN | FLECKVIEH | ANDERE RASSEN

AG NEYMAR MIT SEINER  
MUTTER GESSI (2. LAKTATION)



FOTO: LUCA NOLLI



FRÜHJAHRSZUCHTWERTSCHÄTZUNG

APRIL 2024

AKTUELLES STIERANGEBOT

**Brown Swiss**

Bericht ..... 4  
 Wegweiser ..... 5

**Grundeinsatztiere**

AG VIRAL ..... 6  
 AG BACCHUS ..... 6  
 AG SEBALD Pp\* ..... 7  
 AG DARWIN Pp\* ..... 7

**Genomische Jungvererber**

AG VEKTOL ..... 8  
 AG NEYMAR ..... 8  
 AG VALPS ..... 9  
 AG VASTO ..... 9  
 AG ARAGON ..... 10  
 AG AMPERE ..... 10  
 AG NARIAN ..... 11  
 AG VITOBİ P\*S ..... 11  
 AG VOLCANO ..... 12  
 AG DUBAI P\*S ..... 12

**Nachkommengeprüfte Stiere**

AG SION ..... 13  
 AG VASELINO ..... 13  
 AG HEIMO ..... 14  
 AG PIROL ..... 14

Sonderprogramm ..... 15  
 Vererbungsschwerpunkte ..... 15

**Holstein**

Bericht ..... 16  
 Wegweiser ..... 17

**Genomische Jungvererber**

COJACK ..... 18  
 KEANE PP ..... 18  
 RICHARD P ..... 19  
 SENTRY P ..... 19  
 FOLLOW ..... 20  
 LEVITO PP ..... 20  
 DRAGON P RDC ..... 21  
 FEDEX P RDC ..... 21  
 FREE PP ..... 22  
 BRANDY PP ..... 22

**Nachkommengeprüfte Stiere**

SOLITO RED ..... 23  
 FREEZER ..... 23  
 GREATFUL ..... 24  
 SUMO ..... 24

Sonderprogramm ..... 25  
 Vererbungsschwerpunkte ..... 25

**Fleckvieh**

Bericht ..... 26  
 Wegweiser ..... 27

**Genomische Jungvererber**

HEISS ..... 28  
 WARSTEINER P\*S ..... 28  
 HPBAXXTER ..... 29  
 WANERO PP\* ..... 29  
 HANDYMAN ..... 30  
 HARDCORE PP\* ..... 30  
 MM PP\* ..... 31  
 HYUNDAI Pp\* ..... 31  
 HOBERG ..... 32  
 HEXENHAUS PP\* ..... 32

**Nachkommengeprüfte Stiere**

WEISSENSEE ..... 33  
 HAZIENDA ..... 33  
 VICHY ..... 34  
 ZACKZACK ..... 34

Sonderprogramm ..... 35  
 Vererbungsschwerpunkte ..... 35

**Original Braunvieh** ..... 36

**Andere Rassen** ..... 38

Spermavarianten ..... 40  
 Zeichenerklärung ..... 41  
 Außenstellenbelieferung ..... 42  
 Ansprechpartner ..... 43

**Impressum**

**Herausgeber:**

Rinderbesamungs-Genossenschaft Memmingen eG  
 Karatas-Straße 3a • 87700 Memmingen  
 Tel. +49 (0)8331/96159-0 • Fax +49 (0)8331/96159-29  
 info@rbgmm.de • www.rbgmm.de



**Redaktion**

Konstantin Zanker, konstantin.zanker@rbgmm.de

**Schriftleitung:**

Konrad Bischof, bischof@rbgmm.de

**Gestaltung:**

Robert Landerer, landerer@rbgmm.de  
 ©AVA

**Druck:**

Holzer Druck und Medien GmbH + Co. KG  
 Fridolin-Holzer-Str. 22+24 • 88171 Weiler im Allgäu  
 www.druckerei-holzer.de

*Nachdruck, fotografische, mechanische oder sonstige Vervielfältigungen – auch auszugsweise – nur nach schriftlicher Zustimmung des Herausgebers*

# Liebe Züchterinnen und Züchter,

„Nachhaltigkeit“ ist das große Thema dieser Tage.

Auf einer erst kürzlich stattgefundenen Tagung mit dem Titel „nachhaltige Milch“ wurde intensiv über dieses Thema referiert und diskutiert. Um die von der EU gesteckten Klimaziele erreichen zu können, werden wir nicht darum herumkommen, CO<sub>2</sub>-Bilanzen für alle möglichen Bereiche zu erstellen. Von besonderer Bedeutung ist hierbei der Faktor „Effizienz“, welcher das Verhältnis zwischen Input und Output beschreibt.

In diesem Zusammenhang hat das Rechenzentrum in Verdun (VIT) eine Zuchtwertschätzung für „Futtereffizienz“ entwickelt, welche viel Vorarbeit und ein großer Aufwand für die Datenerfassung vorausgegangen ist. In Versuchsherden wurde der Input (Futteraufnahme) über Wiegetröge erfasst und anschließend der einkommensrelevante Output (Milchleistung und Gewichtszunahme) gemessen. Die Daten ergaben, dass dieses Merkmal züchterisch bearbeitbar ist, da eine gute Erbllichkeit und eine gute Streuung gegeben sind. Wer auf Futtereffizienz züchtet, hat Kühe welche mehr Milch aus weniger Futter erzeugen und dies sind tendenziell die leichteren Kühe.

Nochmal zurück zum Thema Nachhaltigkeit. Dazu gehört meines Erachtens auch, dass alle in der Rinderhaltung beteiligten Personen körperlich und seelisch gesund bleiben. In erster Linie betrifft dies unsere Milchbauern, welche sich an 365 Tagen 24/7 um ihre Rinder kümmern. Unsere Bauern dürfen nicht durch noch mehr Bürokratie überfordert werden. Gleichzeitig muss sich aber jeder selbst im Klaren sein, dass bei Betriebsaufstockungen irgendjemand die Arbeit erledigen muss. Jegliche Überforderung geht zu Lasten von Körper und Geist.

Genauso bitte ich darum, die Sicherheit unserer Besamungsbeauftragten nicht zu vergessen. Sie stehen ebenso 360 Tage im Jahr bereit, um alle angemeldeten Besamungen durchzuführen. Mit der nun endgültigen Umsetzung der



Geschäftsführer Konrad Bischof

neuen VSG 4.1 zum 01.04.2024 müssen alle Rinderställe mit entsprechenden Separier- und Fixiereinrichtungen ausgestattet sein. Bei einer Besamung oder Behandlung muss das Tier sicher fixiert sein. Zur Sicherheit dürfen sich in diesem Bereich keine anderen freilaufenden Rinder aufhalten. Das Begleiten des Besamungsbeauftragten durch den Stall ersetzt nicht die Separierung und Fixierung! Bitte setzen sie die neue Unfallverhütungsvorschrift zum Wohle aller Beteiligten um.

Nun wünsche ich Ihnen viel Spaß bei der Bullenauswahl. Für ein persönliches Gespräch stehen Ihnen das Ehrenamt und die Mitarbeiter der RBG Memmingen auf der Agrarschau Allgäu gerne zur Verfügung.

Schöne Grüße aus Memmingen

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ch. Bischof'.

Konrad Bischof  
Geschäftsführer RBG Memmingen



## Viele Stiere weiblich gesext verfügbar!



Erfreulich ist, dass mit AG Neymar, AG Vasto, AG Ampere und AG Narian vier neue Stiere in den Einsatz gelangen, die viel Brustbreite und Rumpftiefe vererben und deutlich positiv in der Beckenlänge und Beckenbreite sind. AG Vektol ist die neue Nummer 1 der Brown Swiss Bullen und stammt aus einer leistungsstarken und langlebigen Kuhfamilie. Mit AG Sebald P komplementiert ein neuer Hornlosvererber das Programm, der viel Milch und eine Tendenz zu leichten Geburten zeigt. Der neue töchtergeprüfte Stier heißt AG Vaselino und ist vielen noch bekannt von der letzten Nachzuchtpräsentation auf der ProRind-Schau. Er erreicht durch viele Töchter höchste Sicherheit. Insgesamt sind 12 der 14 genomischen Jungvererber weiblich gesext verfügbar.

### Vielfältiger Grundeinsatz

**AG Viral** (GS Virus P x Anibal) zeigt eine Milchmenge von über 1.000 kg bei positiven Inhaltsstoffen (+0,07 % Fett; +0,03 % Eiweiß; MW 131). Im Exterieur macht er breite (111) und lange Becken (114). Das Euter verfügt über viel Hintereuterbreite und lange Voreuter. Zusätzlich sind die Striche länger und dicker.

**AG Bacchus** (V. AG Bachelor) stammt aus einer kapitalen AG Vanpari-Tochter, welche mit 90 Punkten im Fundament und insgesamt VG 86 in der 2. Laktation eingestuft wurde. Der Bulle sticht mit positiven Inhaltsstoffen (+0,10 % Fett, +0,15 % Eiweiß) und super Fitnesswerte (117) hervor. Abgerundet wird sein Profil durch ein hervorragendes Euter.

**AG Sebald P** (AG Sepp P x Hegall) ist ein neuer Hornlosvererber, welcher aus einem Bio-Betrieb stammt. Er vererbt eine hohe Milchmenge. In den Fitnesswerten sticht die schnelle Melkbarkeit (113) und gute Töchterfruchtbarkeit hervor. Durch die Tendenz zu leichten Geburten (KVpat. 120) ist er als Kalbinnenstier gekennzeichnet.

**AG Darwin P** (AG Dave P x AG Vaselino) gelangt aus dem Standardprogramm in den Grundeinsatz. Er steht für eine mittlere Milchmenge mit positiven Inhaltsstoffen (+0,07 % Fett; +0,05 % Eiweiß). Zusätzlich vererbt er eine lange Nutzungsdauer und gute Kälbervitalität. Das Exterieur ist ausgeglichen und mit mehr Winkel im Sprunggelenk versehen.

### Neuzugänge vererben viel Breite

**AG Vektol** (AG Vollmacht x GS Huxoy) rangiert an der Spitze der Brown Swiss-Jungvererber. Seine Mutter und Großmutter haben jeweils über 100.000 kg Milch gemolken. AG Vektol kann durch eine hohe Milchmenge (+1.488 kg), super Persistenz und gute Töchterfruchtbarkeit gefallen. Die Exterieurvererbung lässt eine mittelrahmige und funktionale Kuh, ohne Extrema erwarten.

**AG Neymar** (V. GS New York) stammt aus einer leistungsstarken AG Pustertal-Tochter, die mit fantastischen VG 87 Punkten in der 1. Laktation bewertet wurde. AG Neymar steht für eine hohe Milchmenge mit positiven Inhaltsstoffen. Der Stier macht die Kuh mit viel Brustbreite (116) und Rumpftiefe (112). Das Euter ist mit dickeren Strichen versehen und das Becken ist lang und breit.

**AG Valps** (Vance x AG Alpsee) bleibt konstant auf einem hohen Niveau. Er vererbt eine super Milchmenge (+1.182 kg). Seine Mutter ist sehr inhaltsstoffstark mit 4,76 % Fett und 4,13 % Eiweiß in der 1. Laktation. Der Bulle gefällt durch eine gute Persistenz (119) und super Eutergesundheit. Er macht die mittelrahmige Kuh mit viel Brustbreite, Rumpftiefe und Bemuskelung. Das Euter (121) ist hoch angesetzt und mit längeren Strichen versehen.

**AG Vasto** (Vance x Harley) ist ein neuer Stier, welcher durch eine Lebensleistung der Mutter mit über 80.000 kg Milch gefallen kann. Er weist einen guten Fleischwert (110) mit über 1.000 kg Milch auf. AG Vasto glänzt durch eine super Persistenz (115), gute Eutergesundheit (110) und hohe Kälbervitalität (108).

**AG Aragon** (Amarula x Hidalgo) kennzeichnet sich durch hoch positive Inhaltsstoffe (+0,17 % Fett; +0,07 % Eiweiß). Das Exterieurprofil ist ansprechend mit viel Brustbreite und Rumpftiefe und einem super Euter (115). Das Becken ist lang und sehr breit. Zusätzlich vererbt er eine super Töchterfruchtbarkeit (115) und gute Eutergesundheit (114).

**AG Ampere** (Amarula x Dane) ist der Fitnessgarant (119). Seine Großmutter Riki hat bereits die Besamungsbullen AG Venedig und AG Vassri hervorgebracht. AG Ampere steht für eine mittlere Milchmenge mit positiven Inhaltsstoffen (+0,09 % Fett; +0,14 % Eiweiß). Das Exterieur zeigt ein gutes Euter und trockenes Fundament.

**AG Narian** (Nathan x Dortian) geht auf drei Generationen Bullenmütter zurück. Seine Mutter Ute ist mit herausragenden 90 Punkten im Euter und VG 88 Punkten in der 1. Laktation eingestuft. Der Bulle steht für eine hohe Milchmenge (+1.045 kg), kombiniert mit einem super Fleischwert (111). Ein Glanzstück von AG Narian ist die Beckenbreite (116) und Beckenlänge (112) bei abfallender Neigung. Das Euter (116) ist hoch und fest aufgehängt.

**AG Vitobi P** (AG Vindus P x Hacker) stellt weiterhin die Spitze der Hornlosgenetik. Seine Mutter Antonie, hat bereits die Bullen AG Valentino und AG Vaclav in den Besamungseinsatz gebracht. Der Bulle charakterisiert sich durch viel Milch, super Fitness und erstklassiges Exterieur.

**AG Volcano** (AG Vollmacht x AG Dixiboy) zeigt ein ausgeglichenes Exterieur mit gutem Euter (109) und einem Fundament, welches hohe Trachten und eine steile Fessel verspricht. Durch den erwartenden leichten Kalbeverlauf (110) kann man ihn für Färsenbesamungen nutzen.

**AG Dubai P** (AG Duster P x Ammorie) gehört weiter zur Spitze der hornlosen Jungvererber. Er steht für eine gute Milchleistung mit guter Melkbarkeit (104). Die Nutzungsdauer (117) ist erstklassig und das Hintereuter hoch und bereit.

### Töchtergeprüfte bestätigen sich

**AG Sion** (GS Sinatra x Cadence) baut seine Töchteranzahl auf 202 aus, welche sich in Leistung befinden. Er konnte sich um +1 Punkt im Gesamtzuchtwert steigern und charakterisiert sich durch eine fantastische Eutergesundheit bei schneller Melkbarkeit. Hinzu kommt die hervorragende Euterererbung (111).

**AG Vaselino** (Vassli x Feuerstein) kommt mit 690 Töchtern in Milch und höchster Sicherheit in den Wiedereinsatz. Er vererbt hohe Fettprozentage (+0,23 %) und zeigt ein super Exterieurprofil mit 115 Punkten im Euter.

**AG Heimo** (V. AG Hebron) stammt aus der berühmten Mutter 1318 (V. Himalaya). Sie konnte sich bei der German Dairy Show eine erfolgreiche 1a Platzierung der alten Kühe sichern. Seine Töchter verfügen über ein super Euter (116) mit einer hohen Milchmenge (+1.107 kg)

**AG Piro** ist der einzige AG Pisa-Sohn und mit der erstklassigen Exterieurvererbung (118-125-112-121) ist er einer der besten Typvererber. Außerdem zeigt er die Tendenz zu leichten Geburten (115).



NAME Abstammung	HB-Nr. KK BK	aAa gen.B.	gGZW Si.	MILCH					FW Si.	FITNESS					EXTERIEUR					QZ (€)	
				MW Si.	Tö. Tö.	Mkg Mkg	F% F%	E% E%		FW Si.	FIT Si.	MBK EGW	PER ND	VIW	KVpat Befru.	KVmat FRW	EXT Tö.	RA	BE		FU
<b>Brown Swiss - Grundeinsatz</b>																				03.04.2024 - 13.08.2024	
<b>AG VIRAL</b>	<b>347680</b>		<b>140</b>	<b>131</b>	+1.004	+0,07	+0,03	<b>93</b>	<b>107</b>	100	107	104	94	108	<b>107</b>	109	98	107	107	2 €	
GS Virus Pp* x Anibal	BB A1A2		72%	81%				62%	74%	103	106			101						(22 €)	
<b>AG BACCHUS</b>	<b>347670</b>		<b>138</b>	<b>122</b>	+500	+0,10	+0,15	<b>107</b>	<b>117</b>	99	108	106	93	108	<b>107</b>	105	105	103	112	-	
AG Bachelor x AG Vanpari	AA A2A2		72%	81%				58%	74%	110	116			108						(20 €)	
<b>NEU AG SEBALD Pp*</b>	<b>347760</b>		<b>133</b>	<b>126</b>	+1.273	-0,18	-0,11	<b>101</b>	<b>107</b>	113	101	100	120	93	<b>101</b>	97	100	103	105	-	
AG Sepp Pp* x Hegall	BB A2A2 Pp*		71%	80%				56%	72%	102	110			106							
<b>AG DARWIN Pp*</b>	<b>347700</b>		<b>132</b>	<b>121</b>	+617	+0,07	+0,05	<b>104</b>	<b>110</b>	103	102	108	97	108	<b>109</b>	102	104	107	110	2 €	
AG Dave Pp* x AG Vaselino	AB A2A2 Pp*		71%	80%				57%	73%	104	114			101						(22 €)	
<b>Brown Swiss - Genomische Jungvererber</b>																				Stand: April 2024	
<b>NEU AG VEKTOL</b>	<b>347730</b>		<b>149</b>	<b>133</b>	+1.488	-0,18	-0,09	<b>92</b>	<b>117</b>	109	114	94	105	110	<b>104</b>	101	106	104	103	12 €	
AG Vollmacht x GS Huxoy	BB A2A2		72%	81%				59%	74%	104	121			108						(32 €)	
<b>NEU AG NEYMAR</b>	<b>347790</b>		<b>144</b>	<b>132</b>	+1.105	+0,02	+0,02	<b>108</b>	<b>110</b>	104	105	111	99	108	<b>111</b>	112	103	105	111	10 €	
GS New York x AG Pustertal	BB A2A2		70%	80%				56%	72%	102	105			108						(30 €)	
<b>AG VALPS</b>	<b>347650</b>	654123	<b>144</b>	<b>130</b>	+1.182	-0,05	-0,03	<b>105</b>	<b>113</b>	100	119	103	103	94	<b>115</b>	105	107	109	121	12 €	
Vance x AG Alpsee	AB A2A2		72%	81%				58%	74%	118	114			95						(32 €)	
<b>NEU AG VASTO</b>	<b>347660</b>		<b>144</b>	<b>130</b>	+1.151	+0,04	-0,08	<b>110</b>	<b>113</b>	100	115	108	105	97	<b>108</b>	109	102	104	106	6 €	
Vance x Harley	BB A2A2		72%	81%				59%	75%	110	111			103						(26 €)	
<b>AG ARAGON</b>	<b>347710</b>		<b>142</b>	<b>128</b>	+738	+0,17	+0,07	<b>103</b>	<b>118</b>	107	105	90	94	104	<b>113</b>	109	113	103	115	10 €	
Amarula x Hidalgo	BB A2A2		71%	80%				57%	73%	114	114			115						(30 €)	
<b>NEU AG AMPERE</b>	<b>347720</b>		<b>140</b>	<b>124</b>	+608	+0,09	+0,14	<b>99</b>	<b>119</b>	108	110	102	105	111	<b>114</b>	113	107	110	112	8 €	
Amarula x Dane	AB A2A2		73%	82%				59%	75%	111	114			112						(28 €)	
<b>NEU AG NARIAN</b>	<b>347750</b>		<b>140</b>	<b>123</b>	+1.045	-0,14	-0,06	<b>111</b>	<b>117</b>	108	110	106	88	108	<b>117</b>	113	115	103	116	8 €	
Nathan x Dorian	BB A2A2		72%	81%				59%	73%	114	114			106						(28 €)	
<b>AG VITOBI P*S</b>	<b>347560</b>	645213	<b>139</b>	<b>123</b>	+1.088	-0,09	-0,13	<b>97</b>	<b>118</b>	98	103	103	95	108	<b>120</b>	107	106	118	120	12 €	
AG Vindus P*S x Hacker	AB A2A2 P*S		71%	80%				58%	73%	118	113			109						(32 €)	
<b>AG VOLCANO</b>	<b>347690</b>		<b>138</b>	<b>128</b>	+835	+0,13	+0,03	<b>106</b>	<b>110</b>	100	102	101	110	103	<b>110</b>	107	109	105	109	8 €	
AG Vollmacht x AG Dixiboy	BB A2A2		71%	80%				57%	72%	105	111			106							
<b>AG DUBAI P*S</b>	<b>347600</b>	261453	<b>137</b>	<b>121</b>	+864	-0,09	-0,02	<b>101</b>	<b>117</b>	104	112	112	107	100	<b>109</b>	103	102	105	113	6 €	
AG Duster P*S x Amorie	BB A2A2 P*S		71%	80%				60%	73%	108	117			106						(26 €)	
<b>Brown Swiss - Nachkommengprüft</b>																				Stand: April 2024	
<b>AG SION</b>	<b>346620</b>		<b>134</b>	<b>120</b>	202	+907	-0,05	-0,07	<b>96</b>	<b>112</b>	113	94	100	101	105	<b>108</b>	103	106	103	111	8 €
GS Sinatra x Cadence	BB A2A2		91%	97%	14	7.262	4,09	3,43	83%	86%	118	110		+2	105	49					
<b>NEU AG VASELINO</b>	<b>346500</b>	423516	<b>125</b>	<b>121</b>	690	+644	+0,23	-0,02	<b>95</b>	<b>98</b>	99	99	101	101	107	<b>113</b>	104	104	114	115	6 €
Vassli x Feuerstein	BB A2A2		95%	99%	280	7.383	4,38	3,55	93%	93%	115	101		+1	83	131					
<b>AG HEIMO</b>	<b>346260</b>		<b>122</b>	<b>120</b>	116	+1.107	-0,24	-0,09	<b>81</b>	<b>98</b>	99	101	103	95	100	<b>113</b>	103	101	113	116	4 €
AG Hebron x GS Himalaya	BB A2A2		91%	97%	101	7.018	3,98	3,41	76%	88%	109	98		90	63						
<b>AG PIROL</b>	<b>346530</b>		<b>122</b>	<b>116</b>	128	+813	-0,13	-0,07	<b>88</b>	<b>105</b>	99	88	100	115	101	<b>124</b>	118	125	112	121	6 €
AG Pisa x AG Volvo	BB A2A2		90%	97%	90	6.951	4,17	3,51	78%	85%	112	108		+1	100	57					



Tendenz zu leichten Geburten: AG SEBALD Pp\*, AG VOLCANO, AG DUBAI P\*S, AG PIROL

Die ausgewiesenen Qualitätszuschläge (QZ) gelten ausschließlich für Mitgliedsbetriebe der RBG Memmingen.  
 Bitte beachten Sie: Es kann nicht Sperma aller Stiere an allen Außenstellen vorrätig sein. Bestellen Sie rechtzeitig bei Ihrem Besamungsbeauftragten. Er wird alle 3 Wochen beliefert.  
 Gesextes Sperma ist nur begrenzt verfügbar. Bitte fragen Sie bei uns nach.

alpen future Grundeinsatztiere

alpen genomic Genomische Jungvererber

alpen tested Nachkommegeprüfte Stiere

**AG VIRAL** geb.: 07.09.2022 / ET  DE 09 57206317 Züchter: Bögle Stefan, Frickenhausen/DE HBNr.: 10/347680 KK: BB BK: A1A2 gesext ♀ 



AG Viral-Mutter BELLA (3 Kalb)



**gGWZ 140 (72%)**

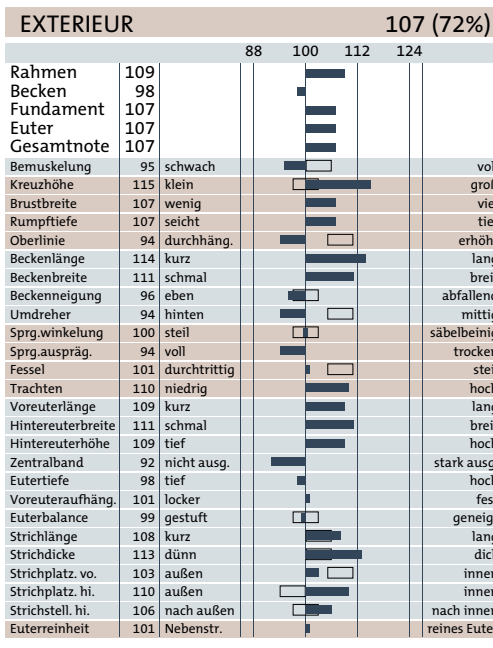
MILCH	131 (81%)
Milch-kg	+1004
Fett-%	+0,07
Eiweiß-%	+0,03

**FITNESS 107 (74%)**

Nutzungsdauer	106
Persistenz	107
Melkbarkeit	100
Melkverhalten	108
Eutergesundheitswert	103
Mastitis	108
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	101
Frühe Fruchtstörung	104
Zysten	99
Kalbeverlauf pat.	94
Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	104
Klauengesundheit	99

**FLEISCH 93 (62%)**

Nettozunahme	95
Ausschlachtung	96
Handelsklasse	94





**AG VIRAL**

GS VIRUS Pp*	AT 45 9286 469	VIPRO Pp*	DE 09 50827606
GZW: 119	MW: 112	WESLEY	AT 59 3286 938
BELLA	DE 09 50951307	ANIBAL	CH 120.0830.2516.4
4/4	9.505 4,20 3,64 745	BETTINA	DE 09 44401701
3*/80-86-84-89/85 KH:153		5/5	11.011 3,84 3,60 818

**VERERBUNGSTENDENZ**

+ Milchleistung  
+ Inhaltsstoffe  
+ ausgeprägte Striche

**AG BACCHUS** geb.: 28.08.2022  DE 09 58191121 Züchter: Ostermann Ernst, Babenhausen/DE HBNr.: 10/347670 KK: AA BK: A2A2 gesext ♀ 



AG Bacchus-Mutter BALERIN (4 Kalb)



**gGWZ 138 (72%)**

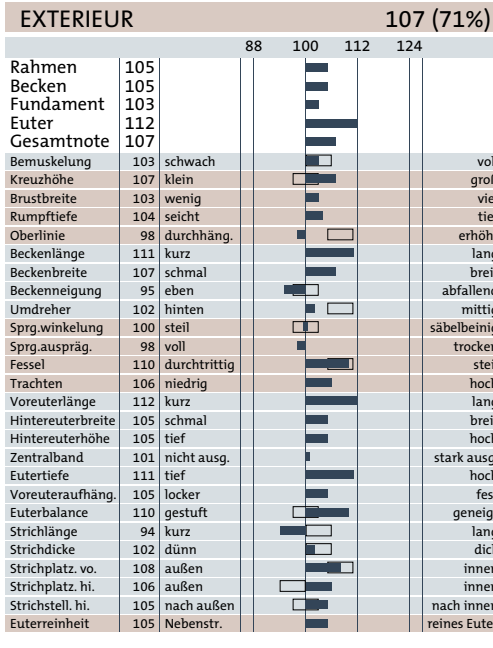
MILCH	122 (81%)
Milch-kg	+500
Fett-%	+0,10
Eiweiß-%	+0,15

**FITNESS 117 (74%)**

Nutzungsdauer	116
Persistenz	108
Melkbarkeit	99
Melkverhalten	103
Eutergesundheitswert	110
Mastitis	110
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	108
Frühe Fruchtstörung	109
Zysten	103
Kalbeverlauf pat.	93
Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	106
Klauengesundheit	93

**FLEISCH 107 (58%)**

Nettozunahme	106
Ausschlachtung	106
Handelsklasse	101





**AG BACCHUS**

AG BACHELOR	AT 02 2719 969	BENDER	IT 034990885777
GZW: 122	MW: 114	BRISKA EX90	AT 05 8630 238
BALERIN	DE 09 52995890	AG VANPARI	DE 09 44346439
4/4	10.020 4,41 3,83 826	BAERLE	DE 09 48081850
2*/87-81-90-84/86 KH:152		3/3	10.151 4,23 3,69 804

**VERERBUNGSTENDENZ**

+ Inhaltsstoffe  
+ Töchter-Fruchtbarkeit  
+ ausgeglichenes Exterieur

**AG SEBALD Pp\*** geb.: 08.11.2022  DE 09 58017034 HBNr.: 10/347760 Züchter: Heiligensetzer GbR, Durach/DE KK: BB BK: A2A2 



**gGZW 133 (71%)**

<b>MILCH</b>	<b>126 (80%)</b>
Milch-kg	+1273
Fett-%	-0,18
Eiweiß-%	-0,11

**FITNESS 107 (72%)**

Nutzungsdauer	110
Persistenz	101
Melkbarkeit	113
Melkverhalten	99
Eutergesundheitswert	102
Mastitis	96
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	106
Frühe Fruchtstörung	104
Zysten	100
Kalbeverlauf pat.	120
Kalbeverlauf mat.	93
Vitalitätswert	100
Klauengesundheit	100

**EXTERIEUR 101 (69%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	97					
Becken	100					
Fundament	103					
Euter	105					
Gesamtnote	101					
Bemuskelung	95	schwach				voll
Kreuzhöhe	93	klein				groß
Brustbreite	92	wenig				viel
Rumpftiefe	100	seicht				tief
Oberlinie	103	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	95	kurz				lang
Beckenbreite	93	schmal				breit
Beckenneigung	102	eben				abfallend
Umdreher	107	hinten				mittig
Sprg.winkelung	96	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	voll				trocken
Fessel	100	durchtrittig				steil
Trachten	99	niedrig				hoch
Voreuterlänge	102	kurz				lang
Hintereuterbreite	115	schmal				breit
Hintereuterhöhe	108	tief				hoch
Zentralband	97	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	93	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	99	locker				fest
Euterbalance	101	gestuft				geneigt
Strichlänge	96	kurz				lang
Strichdicke	95	dünn				dick
Strichplatz. vo.	95	außen				innen
Strichplatz. hi.	89	außen				innen
Strichstell. hi.	96	nach außen				nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.				reines Euter





AG SEPP Pp* DE 09 55878640	AG SIDENCE DE 09 53325785
GZW: 138 MW: 122	ELSIKA Pp* DE 09 51453039
SILKE DE 09 50958025	HEGALL DE 09 41920045
5/4 7.120 4,22 3,50 550	SUSEN DE 09 48259851
2*/86-80-80-84/83 KH:146	2/2 6.431 4,30 3,65 511

**FLEISCH 101 (56%)**

Nettozunahme	102
Ausschlachtung	99
Handelsklasse	102

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchleistung
- + Melkbarkeit
- + Kalbeverlauf paternal

**AG DARWIN Pp\*** geb.: 23.09.2022  DE 09 57203057 HBNr.: 10/347700 Züchter: Schiche Franziska, Böhen/DE KK: AB BK: A2A2 



**gGZW 132 (71%)**

<b>MILCH</b>	<b>121 (80%)</b>
Milch-kg	+617
Fett-%	+0,07
Eiweiß-%	+0,05

**FITNESS 110 (73%)**

Nutzungsdauer	114
Persistenz	102
Melkbarkeit	103
Melkverhalten	96
Eutergesundheitswert	104
Mastitis	101
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	101
Frühe Fruchtstörung	104
Zysten	104
Kalbeverlauf pat.	97
Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	108
Klauengesundheit	94

**EXTERIEUR 109 (71%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	102					
Becken	104					
Fundament	107					
Euter	110					
Gesamtnote	109					
Bemuskelung	106	schwach				voll
Kreuzhöhe	103	klein				groß
Brustbreite	105	wenig				viel
Rumpftiefe	103	seicht				tief
Oberlinie	89	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	101	kurz				lang
Beckenbreite	98	schmal				breit
Beckenneigung	94	eben				abfallend
Umdreher	100	hinten				mittig
Sprg.winkelung	109	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	111	voll				trocken
Fessel	97	durchtrittig				steil
Trachten	99	niedrig				hoch
Voreuterlänge	101	kurz				lang
Hintereuterbreite	105	schmal				breit
Hintereuterhöhe	104	tief				hoch
Zentralband	94	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	104	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	105	locker				fest
Euterbalance	102	gestuft				geneigt
Strichlänge	97	kurz				lang
Strichdicke	100	dünn				dick
Strichplatz. vo.	110	außen				innen
Strichplatz. hi.	106	außen				innen
Strichstell. hi.	106	nach außen				nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.				reines Euter



AG DAVE Pp* DE 09 54348632	AG DAVID Pp* DE 09 51636063
GZW: 121 MW: 116	HILDE DE 09 44216247
735 DE 09 56238254	AG VASELINO DE 09 53325777
1/1 7.814 4,40 3,38 608	676 DE 09 51299177
1*/84-80-83-85/84 KH:148	5/5 7.688 4,06 3,57 587

**FLEISCH 104 (57%)**

Nettozunahme	104
Ausschlachtung	102
Handelsklasse	102

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + mischerbig hornlos
- + Inhaltsstoffe
- + mehr Sprunggelenkwinkel



**AG VEKTOL**  
geb.: 23.10.2022



DE 09 58205808  
HBNr.: 10/347730

Züchter: Lang Thomas, Betzigau/DE  
KK: BB BK: A2A2



AG Vektol-Halbchwester SUNNICE (1.kalb)



**AG VEKTOL**

**gGWZ 149 (72%)**

<b>MILCH</b>	<b>133 (81%)</b>
Milch-kg	+1488
Fett-%	-0,18
Eiweiß-%	-0,09

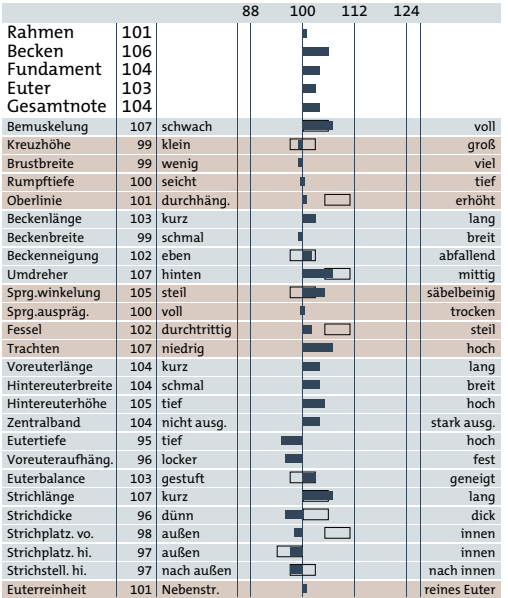
**FITNESS 117 (74%)**

Nutzungsdauer	121
Persistenz	114
Melkbarkeit	109
Melkverhalten	100
Eutergesundheitswert	104
Mastitis	107
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	108
Frühe Fruchtstörung	100
Zysten	106
Kalbeverlauf pat.	105
Kalbeverlauf mat.	110
Vitalitätswert	94
Klauengesundheit	103

**FLEISCH 92 (59%)**

Nettozunahme	94
Ausschlachtung	100
Handelsklasse	92

**EXTERIEUR 104 (70%)**



AG VOLLMACHT DE 09 55222028	AG VOLLMILCH DE 09 52155192
GZW: 128 MW: 119	GRANOLA DE 09 49619531
STARLIG DE 09 47046740	GS HUXOY AT 81 2100 272
8/8 9.803 4,54 3,70 809	SILVJA DE 09 74540140
2*/90-93-89-88/88 KH:150	7/7 10.171 4,85 3,75 874

<b>FLEISCH 92 (59%)</b>	
Nettozunahme	94
Ausschlachtung	100
Handelsklasse	92

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchleistung
- + Nutzungsdauer
- + Persistenz

**AG NEYMAR**  
geb.: 31.12.2022



DE 09 57656245  
HBNr.: 10/347790

Züchter: Gawaz Willebold, Niederrieden/DE  
KK: BB BK: A2A2



AG Neymar-Mutter GESSI (2. Kalb)



**AG NEYMAR**

**gGWZ 144 (70%)**

<b>MILCH</b>	<b>132 (80%)</b>
Milch-kg	+1105
Fett-%	+0,02
Eiweiß-%	+0,02

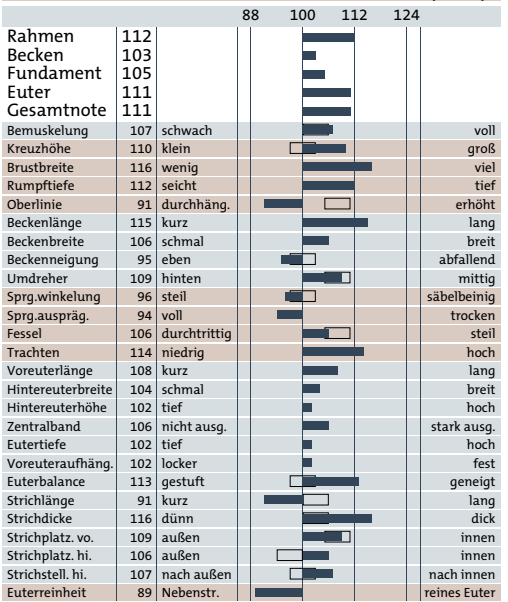
**FITNESS 110 (72%)**

Nutzungsdauer	105
Persistenz	105
Melkbarkeit	104
Melkverhalten	100
Eutergesundheitswert	102
Mastitis	98
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	108
Frühe Fruchtstörung	109
Zysten	109
Kalbeverlauf pat.	99
Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	111
Klauengesundheit	97

**FLEISCH 108 (56%)**

Nettozunahme	108
Ausschlachtung	100
Handelsklasse	102

**EXTERIEUR 111 (70%)**




GS NEW YORK AT 12 9027 674	NAMUR FR 2146373125
GZW: 140 MW: 130	KESSI AT 65 2656 338
GESSI DE 09 54377215	AG PUSTERTAL DE 09 47567497
3/2 11.984 3,92 3,46 884	GENTLE DE 09 51296108
1*/87-86-86-88/87 KH:151	6/5 10.807 4,29 3,82 877

<b>FLEISCH 108 (56%)</b>	
Nettozunahme	108
Ausschlachtung	100
Handelsklasse	102

**VERERBUNGSTENDENZ**


- + Milchwert
- + Töchter-Fruchtbarkeit
- + Brustbreite

**AG VALPS**  
geb.: 09.07.2022



DE 09 57188744  
HBNr.: 10/347650

Züchter: Schlecker Martin, Osterberg/DE  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 654123

gesext  **alpen genomic**



AG Valps-Mutter 1698 (1. Kalb)



**AG VALPS**

VANCE DE 08 17712795	VOLKER DE 08 16637254
GZW: 137 MW: 129	4321 DE 08 16624321
1698 DE 09 55232492	AG ALPSEE DE 09 53369936
2/1 8.259 4,76 4,13 734	1444 DE 09 51373027
1*/87-87-89-83/86 KH:147	3/3 11.026 4,41 3,82 907

**gGZW 144 (72%)**

<b>MILCH 130 (81%)</b>
Milch-kg +1182
Fett-% -0,05
Eiweiß-% -0,03

**FITNESS 113 (74%)**

Nutzungsdauer 114
Persistenz 119
Melkbarkeit 100
Melkverhalten 96
Eutergesundheitswert 118
Mastitis 113
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 95
Frühe Fruchtstörung 101
Zysten 100
Kalbeverlauf pat. 103
Kalbeverlauf mat. 94
Vitalitätswert 103
Klauengesundheit 91

**FLEISCH 105 (58%)**

Nettozunahme 105
Ausschlachtung 103
Handelsklasse 98


**EXTERIEUR 115 (72%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	105					
Becken	107					
Fundament	109					
Euter	121					
Gesamtnote	115					
Bemuskelung	112 schwach					voll
Kreuzhöhe	102 klein					groß
Brustbreite	110 wenig					viel
Rumpftiefe	107 seicht					tief
Oberlinie	96 durchhäng.					erhöht
Beckenlänge	102 kurz					lang
Beckenbreite	112 schmal					breit
Beckenneigung	95 eben					abfallend
Umdreher	105 hinten					mittig
Sprg.winkelung	97 steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97 voll					trocken
Fessel	103 durchtrittig					steil
Trachten	107 niedrig					hoch
Voreuterlänge	111 kurz					lang
Hintereuterbreite	104 schmal					breit
Hintereuterhöhe	110 tief					hoch
Zentralband	110 nicht ausg.					stark ausg.
Eutertiefe	118 tief					hoch
Voreuteraufhäng.	109 locker					fest
Euterbalance	117 gestuft					geneigt
Strichlänge	102 kurz					lang
Strichdicke	102 dünn					dick
Strichplatz. vo.	111 außen					innen
Strichplatz. hi.	115 außen					innen
Strichstell. hi.	107 nach außen					nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstr.					reines Euter

**VERERBUNGSTENDENZ**


- + Persistenz
- + Euter
- + Körper Kapazität

**AG VASTO**  
geb.: 27.08.2022



DE 09 58021342  
HBNr.: 10/347660

Züchter: Berkmilller-Schön GbR, Wildpoldsried/DE  
KK: BB BK: A2A2

gesext  **alpen genomic**



Luca Nelli



VANCE DE 08 17712795	VOLKER DE 08 16637254
GZW: 137 MW: 129	HELLE DE 08 16624321
HAWAI DE 09 47589212	HARLEY DE 09 43159317
7/7 10.422 4,21 3,91 847	HALICE DE 09 42117978
2*88-84-88-89/88 KH:149	7/7 9.305 4,24 3,81 750

**gGZW 144 (72%)**

<b>MILCH 130 (81%)</b>
Milch-kg +1151
Fett-% +0,04
Eiweiß-% -0,08

**FITNESS 113 (75%)**

Nutzungsdauer 111
Persistenz 115
Melkbarkeit 100
Melkverhalten 102
Eutergesundheitswert 110
Mastitis 106
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 103
Frühe Fruchtstörung 106
Zysten 95
Kalbeverlauf pat. 105
Kalbeverlauf mat. 97
Vitalitätswert 108
Klauengesundheit 86

**FLEISCH 110 (59%)**

Nettozunahme 111
Ausschlachtung 96
Handelsklasse 104

**EXTERIEUR 108 (73%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	109					
Becken	102					
Fundament	104					
Euter	106					
Gesamtnote	108					
Bemuskelung	107 schwach					voll
Kreuzhöhe	102 klein					groß
Brustbreite	114 wenig					viel
Rumpftiefe	112 seicht					tief
Oberlinie	97 durchhäng.					erhöht
Beckenlänge	106 kurz					lang
Beckenbreite	112 schmal					breit
Beckenneigung	89 eben					abfallend
Umdreher	100 hinten					mittig
Sprg.winkelung	101 steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97 voll					trocken
Fessel	101 durchtrittig					steil
Trachten	112 niedrig					hoch
Voreuterlänge	110 kurz					lang
Hintereuterbreite	122 schmal					breit
Hintereuterhöhe	100 tief					hoch
Zentralband	95 nicht ausg.					stark ausg.
Eutertiefe	94 tief					hoch
Voreuteraufhäng.	111 locker					fest
Euterbalance	111 gestuft					geneigt
Strichlänge	110 kurz					lang
Strichdicke	99 dünn					dick
Strichplatz. vo.	97 außen					innen
Strichplatz. hi.	99 außen					innen
Strichstell. hi.	100 nach außen					nach innen
Euterreinheit	103 Nebenstr.					reines Euter

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Brustbreite
- + Hintereuterbreite
- + Fleischwert



**AG ARAGON**  
geb.: 24.09.2022



DE 09 57982700  
HBNr.: 10/347710

Züchter: MWV-Allgäu Spitalhof, Kempten/DE  
KK: BB BK: A2A2

gesext



**gGZW 142 (71%)**

<b>MILCH</b>	<b>128 (80%)</b>
Milch-kg	+738
Fett-%	+0,17
Eiweiß-%	+0,07

**FITNESS 118 (73%)**

Nutzungsdauer	114
Persistenz	105
Melkbarkeit	107
Melkverhalten	96
Eutergesundheitswert	114
Mastitis	112
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	115
Frühe Fruchtstörung	110
Zysten	109
Kalbeverlauf pat.	94
Kalbeverlauf mat.	104
Vitalitätswert	90
Klauengesundheit	90

**EXTERIEUR 113 (71%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	109					
Becken	113					
Fundament	103					
Euter	115					
Gesamtnote	113					
Bemuskelung	104	schwach				voll
Kreuzhöhe	104	klein				groß
Brustbreite	107	wenig				viel
Rumpftiefe	110	seicht				tief
Oberlinie	99	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	110	kurz				lang
Beckenbreite	121	schmal				breit
Beckenneigung	99	eben				abfallend
Umdreher	102	hinten				mittig
Sprg.winkelung	112	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	voll				trocken
Fessel	95	durchtrittig				steil
Trachten	102	niedrig				hoch
Voreuterlänge	110	kurz				lang
Hintereuterbreite	106	schmal				breit
Hintereuterhöhe	101	tief				hoch
Zentralband	105	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	107	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	105	locker				fest
Euterbalance	102	gestuft				geneigt
Strichlänge	107	kurz				lang
Strichdicke	90	dünn				dick
Strichplatz. vo.	119	außen				innen
Strichplatz. hi.	116	außen				innen
Strichstell. hi.	113	nach außen				nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.				reines Euter



AMARULA AT 96 5092 369	AMORIE AT 88 8768 938
GZW: 143 MW: 127	KORA AT 05 3651 368
DUNKA DE 09 53369973	HIDALGO DE 09 46722668
3/3 8.871 3,84 3,56 657	DUNJA DE 09 46359419
2*/87-87-78-82/83 KH:152	4/4 9.532 4,40 3,51 754

**FLEISCH 103 (57%)**

Nettozunahme	103
Ausschlachtung	102
Handelsklasse	99

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + mehr Sprunggelenkwinkel
- + Beckenbreite
- + Inhaltsstoffe

**AG AMPERE**  
geb.: 20.09.2022



DE 09 57492790  
HBNr.: 10/347720

Züchter: Brader Werner & Chris, Memmingen/DE  
KK: AB BK: A2A2

gesext



AG Ampere-Mutter RIVERNI (1.Kalb)

**gGZW 140 (73%)**

<b>MILCH</b>	<b>124 (82%)</b>
Milch-kg	+608
Fett-%	+0,09
Eiweiß-%	+0,14

**FITNESS 119 (75%)**

Nutzungsdauer	114
Persistenz	110
Melkbarkeit	108
Melkverhalten	98
Eutergesundheitswert	111
Mastitis	106
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	112
Frühe Fruchtstörung	111
Zysten	107
Kalbeverlauf pat.	105
Kalbeverlauf mat.	111
Vitalitätswert	102
Klauengesundheit	95

**EXTERIEUR 114 (72%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	113					
Becken	107					
Fundament	110					
Euter	112					
Gesamtnote	114					
Bemuskelung	106	schwach				voll
Kreuzhöhe	109	klein				groß
Brustbreite	106	wenig				viel
Rumpftiefe	112	seicht				tief
Oberlinie	106	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	105	kurz				lang
Beckenbreite	106	schmal				breit
Beckenneigung	99	eben				abfallend
Umdreher	102	hinten				mittig
Sprg.winkelung	107	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	voll				trocken
Fessel	100	durchtrittig				steil
Trachten	105	niedrig				hoch
Voreuterlänge	108	kurz				lang
Hintereuterbreite	107	schmal				breit
Hintereuterhöhe	100	tief				hoch
Zentralband	93	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	111	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	113	locker				fest
Euterbalance	112	gestuft				geneigt
Strichlänge	102	kurz				lang
Strichdicke	101	dünn				dick
Strichplatz. vo.	110	außen				innen
Strichplatz. hi.	101	außen				innen
Strichstell. hi.	95	nach außen				nach innen
Euterreinheit	105	Nebenstr.				reines Euter



**AG AMPERE**

AMARULA AT 96 5092 369	AMORIE AT 88 8768 938
GZW: 143 MW: 127	KORA AT 05 3651 368
RIVERNI DE 09 55855789	DANE US 68.156.270
2/1 10.011 4,21 3,94 816	RIKI DE 09 49935454
1*/89-86-80-84/84 KH:153	7/6 11.400 4,61 4,01 983

**FLEISCH 99 (59%)**


Nettozunahme	100
Ausschlachtung	99
Handelsklasse	99

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Inhaltsstoffe
- + Eutergesundheit
- + Töchter-Fruchtbarkeit




**AG NARIAN**  
geb.: 19.11.2022



DE 09 57517253  
HBNr.: 10/347750

Züchter: Finkel Stefan, Oferschwang/DE  
KK: BB BK: A2A2

gesext  **alpen genomic**

**gGZW 140 (72%)**

<b>MILCH</b>	<b>123 (81%)</b>
Milch-kg	+1045
Fett-%	-0,14
Eiweiß-%	-0,06

**FITNESS 117 (73%)**

Nutzungsdauer	114
Persistenz	110
Melkbarkeit	108
Melkverhalten	106
Eutergesundheitswert	114
Mastitis	105
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	106
Frühe Fruchtb.störung	95
Zysten	105
Kalbeverlauf pat.	88
Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	106
Klauengesundheit	90


**EXTERIEUR 117 (72%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	113					
Becken	115					
Fundament	103					
Euter	116					
Gesamtnote	117					
Bemuskelung	95	schwach				voll
Kreuzhöhe	115	klein				groß
Brustbreite	103	wenig				viel
Rumpftiefe	106	seicht				tief
Oberlinie	104	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	112	kurz				lang
Beckenbreite	116	schmal				breit
Beckenneigung	103	eben				abfallend
Umdreher	104	hinten				mittig
Sprg.winkelung	101	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	85	voll				trocken
Fessel	107	durchtrittig				steil
Trachten	111	niedrig				hoch
Voreuterlänge	101	kurz				lang
Hintereuterbreite	111	schmal				breit
Hintereuterhöhe	109	tief				hoch
Zentralband	95	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	116	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	110	locker				fest
Euterbalance	93	gestuft				geneigt
Strichlänge	95	kurz				lang
Strichdicke	98	dünn				dick
Strichplatz. vo.	95	außen				innen
Strichplatz. hi.	92	außen				innen
Strichstell. hi.	104	nach außen				nach innen
Euterreinheit	97	Nebenstr.				reines Euter

**AG NARIAN**


NATHAN DE 08 17569961	NATUREL FR 2136056555
GZW: 139 MW: 127	2412 DE 08 16972412
UTE DE 09 53249227	DORIAN DE 08 16474355
3/2 9.035 4,26 3,88 735	USCHI DE 09 48959651
1*/88-86-87-90/88 KH:153	4/3 8.974 3,90 3,92 702

**AG VITOBI P\*S**  
geb.: 30.12.2021



DE 09 57022637  
HBNr.: 10/347560

Züchter: Königsberger Tobias, Wolfertschwenden/DE  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 645213

gesext  **alpen genomic**

**gGZW 139 (71%)**

<b>MILCH</b>	<b>123 (80%)</b>
Milch-kg	+1088
Fett-%	-0,09
Eiweiß-%	-0,13

**FITNESS 118 (73%)**

Nutzungsdauer	113
Persistenz	103
Melkbarkeit	98
Melkverhalten	106
Eutergesundheitswert	118
Mastitis	114
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	109
Frühe Fruchtb.störung	111
Zysten	104
Kalbeverlauf pat.	95
Kalbeverlauf mat.	108
Vitalitätswert	103
Klauengesundheit	101

**EXTERIEUR 120 (71%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	107					
Becken	106					
Fundament	118					
Euter	120					
Gesamtnote	120					
Bemuskelung	103	schwach				voll
Kreuzhöhe	109	klein				groß
Brustbreite	100	wenig				viel
Rumpftiefe	106	seicht				tief
Oberlinie	97	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	105	kurz				lang
Beckenbreite	99	schmal				breit
Beckenneigung	107	eben				abfallend
Umdreher	105	hinten				mittig
Sprg.winkelung	94	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	voll				trocken
Fessel	109	durchtrittig				steil
Trachten	111	niedrig				hoch
Voreuterlänge	109	kurz				lang
Hintereuterbreite	107	schmal				breit
Hintereuterhöhe	110	tief				hoch
Zentralband	103	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	110	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	110	locker				fest
Euterbalance	108	gestuft				geneigt
Strichlänge	108	kurz				lang
Strichdicke	109	dünn				dick
Strichplatz. vo.	108	außen				innen
Strichplatz. hi.	112	außen				innen
Strichstell. hi.	115	nach außen				nach innen
Euterreinheit	92	Nebenstr.				reines Euter

**AG VITOBI P\*S**

AG VINDUS P*S DE 09 54384357	VIPRO Pp* DE 09 50827606
GZW: 125 MW: 118	VRONIS DE 09 48724834
ANTONIE DE 09 50954501	HACKER DE 09 42089722
6/4 10.770 3,81 3,54 792	ADRIA DE 09 47582609
5*90-84-84-88/87 KH:153	5/5 9.619 3,61 3,52 686

**AG VOLCANO**  
geb.: 18.09.2022



DE 09 58200117  
HBNr.: 10/347690

Züchter: Magg Andreas, Sontheim  
KK: BB BK: A2A2



AG Volcano-Mutter EGNOS (L.Kalb)



**AG VOLCANO**

**gGWZ 138 (71%)**

<b>MILCH 128 (80%)</b>
Milch-kg +835
Fett-% +0,13
Eiweiß-% +0,03

**FITNESS 110 (72%)**

Nutzungsdauer 111
Persistenz 102
Melkbarkeit 100
Melkverhalten 105
Eutergesundheitswert 105
Mastitis 106
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 106
Frühe Fruchtstörung 100
Zysten 104
Kalbeverlauf pat. 110
Kalbeverlauf mat. 103
Vitalitätswert 101
Klauengesundheit 97

**EXTERIEUR 110 (70%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	107					
Becken	109					
Fundament	105					
Euter	109					
Gesamtnote	110					
Bemuskelung	102	schwach				voll
Kreuzhöhe	110	klein				groß
Brustbreite	100	wenig				viel
Rumpftiefe	109	seicht				tief
Oberlinie	102	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	112	kurz				lang
Beckenbreite	99	schmal				breit
Beckenneigung	101	eben				abfallend
Umdreher	111	hinten				mittig
Sprg.winkelung	90	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94	voll				trocken
Fessel	112	durchtrittig				steil
Trachten	112	niedrig				hoch
Voreuterlänge	100	kurz				lang
Hintereuterbreite	96	schmal				breit
Hintereuterhöhe	110	tief				hoch
Zentralband	95	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	111	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	109	locker				fest
Euterbalance	102	gestuft				geneigt
Strichlänge	98	kurz				lang
Strichdicke	105	dünn				dick
Strichplatz. vo.	105	außen				innen
Strichplatz. hi.	109	außen				innen
Strichstell. hi.	102	nach außen				nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.				reines Euter

AG VOLLMACHT DE 09 55222028	AG VOLLMILCH DE 09 52155192
GZW: 128 MW: 119	GRANOLA DE 09 49619531
EGNOS DE 09 56064787	AG DIXIBOY AT 34 6666 368
1/1 7.829 4,93 3,86 688	ELKE DE 09 50367483
1*/81-86-88-88/86 KH:147	5/5 8.654 4,03 3,66 666

**FLEISCH 106 (57%)**

Nettozunahme 104
Ausschlachtung 109
Handelsklasse 97

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Fettprozent
- + Kalbeverlauf paternal
- + Becken

**AG DUBAI P\*S**  
geb.: 04.03.2022 / ET



DE 09 57016230  
HBNr.: 10/347600

Züchter: Boxler GbR, Boos/DE  
KK: BB BK: A2A2 aAa: 261453



AG Dubai P\*S-Mutter HEIDI (L.Kalb)



**AG DUBAI P\*S**

**gGWZ 137 (71%)**

<b>MILCH 121 (80%)</b>
Milch-kg +864
Fett-% -0,09
Eiweiß-% -0,02

**FITNESS 117 (73%)**

Nutzungsdauer 117
Persistenz 112
Melkbarkeit 104
Melkverhalten 103
Eutergesundheitswert 108
Mastitis 107
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 106
Frühe Fruchtstörung 107
Zysten 106
Kalbeverlauf pat. 107
Kalbeverlauf mat. 100
Vitalitätswert 112
Klauengesundheit 95

**EXTERIEUR 109 (72%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	103					
Becken	102					
Fundament	105					
Euter	113					
Gesamtnote	109					
Bemuskelung	99	schwach				voll
Kreuzhöhe	108	klein				groß
Brustbreite	100	wenig				viel
Rumpftiefe	103	seicht				tief
Oberlinie	88	durchhäng.				erhöht
Beckenlänge	96	kurz				lang
Beckenbreite	110	schmal				breit
Beckenneigung	104	eben				abfallend
Umdreher	95	hinten				mittig
Sprg.winkelung	96	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll				trocken
Fessel	103	durchtrittig				steil
Trachten	105	niedrig				hoch
Voreuterlänge	100	kurz				lang
Hintereuterbreite	113	schmal				breit
Hintereuterhöhe	109	tief				hoch
Zentralband	101	nicht ausg.				stark ausg.
Eutertiefe	110	tief				hoch
Voreuteraufhäng.	102	locker				fest
Euterbalance	104	gestuft				geneigt
Strichlänge	98	kurz				lang
Strichdicke	94	dünn				dick
Strichplatz. vo.	98	außen				innen
Strichplatz. hi.	95	außen				innen
Strichstell. hi.	103	nach außen				nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.				reines Euter

AG DUSTER P*S DE 09 55065323	AG DAVID Pp* DE 09 51636063
GZW: 121 MW: 107	STEFFI DE 09 50670281
HEIDI DE 09 54673903	AMORIE AT 88 8768 938
1/1 10.148 4,32 3,69 812	HENRYET DE 09 50030382
1*/85-83-82-84/84 KH:154	5/5 11.888 3,89 3,54 884

**FLEISCH 101 (60%)**


Nettozunahme 104
Ausschlachtung 96
Handelsklasse 96

**VERERBUNGSTENDENZ**


- + Milchleistung
- + Nutzungsdauer
- + Hintereuter




**AG SION**  
geb.: 09.08.2018



DE 09 53248743 Züchter: Reiser Josef, OY-Mittelberg/DE  
HBNr.: 10/346620 KK: BB BK: A2A2





AG Sion-Tochter BINIA (1.Kalb)

**gGWZ 134 (91%)**

MILCH	120 (97%)
Milch-kg	+907
Fett-%	-0,05
Eiweiß-%	-0,07

**FITNESS 112 (86%)**

Nutzungsdauer	110
Persistenz	94
Melkbarkeit	113
Melkverhalten	112
Eutergesundheitswert	118
Mastitis	113
Milchfieber	105
Befruchtungswert	+2%
Fruchtbarkeitswert	105
Frühe Frucht.b.störung	106
Zysten	89
Kalbeverlauf pat.	101
Kalbeverlauf mat.	105
Vitalitätswert	100
Klauengesundheit	93

**EXTERIEUR 108 (93%)**

49 Töchter 88 100 112 124

Rahmen	103				
Becken	106				
Fundament	103				
Euter	111				
Gesamtnote	108				
Bemuskelung	108	schwach			voll
Kreuzhöhe	101	klein			groß
Brustbreite	94	wenig			viel
Rumpftiefe	100	seicht			tief
Oberlinie	109	durchhäng.			erhöht
Beckenlänge	99	kurz			lang
Beckenbreite	101	schmal			breit
Beckenneigung	97	eben			abfallend
Umdreher	109	hinten			mittig
Sprg.winkelung	95	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	94	voll			trocken
Fessel	105	durchtrittig			steil
Trachten	94	niedrig			hoch
Voreuterlänge	97	kurz			lang
Hintereuterbreite	99	schmal			breit
Hintereuterhöhe	103	tief			hoch
Zentralband	92	nicht ausg.			stark ausg.
Eutertiefe	110	tief			hoch
Voreuteraufhäng.	107	locker			fest
Euterbalance	98	gestuft			geneigt
Strichlänge	92	kurz			lang
Strichdicke	87	dünn			dick
Strichplatz. vo.	107	außen			innen
Strichplatz. hi.	109	außen			innen
Strichstell. hi.	105	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstr.			reines Euter

GS SINATRA AT 41 0015 229	SEASIDEBLOOM US 68.144.448	FLEISCH 96 (83%)	VERERBUNGSTENDENZ
GZW: 125 MW: 112	RIANA AT 64 7066 922	Nettozunahme 100	+ Melkbarkeit
REBE DE 09 50037499	CADENCE US 71.130.650	Ausschlachtung 88	+ Eutergesundheit
5/4 10.230 3,67 3,69 754	RESEDA DE 09 47862556	Handelsklasse 101	+ optimale Oberlinie
5*/86-81-90-88/87 KH:149	6/6 9.812 4,26 3,57 768		

**AG VASELINO**  
geb.: 01.01.2018



DE 09 53325777 Züchter: Schlecker Martin, Osterberg/DE  
HBNr.: 10/346500 KK: BB BK: A2A2 aAa: 423516





AG Vaselino-Tochter 1924 (1.Kalb)

**gGWZ 125 (95%)**

MILCH	121 (99%)
Milch-kg	+644
Fett-%	+0,23
Eiweiß-%	-0,02

**FITNESS 98 (93%)**

Nutzungsdauer	101
Persistenz	99
Melkbarkeit	99
Melkverhalten	98
Eutergesundheitswert	115
Mastitis	113
Milchfieber	103
Befruchtungswert	+1%
Fruchtbarkeitswert	83
Frühe Frucht.b.störung	101
Zysten	96
Kalbeverlauf pat.	101
Kalbeverlauf mat.	107
Vitalitätswert	101
Klauengesundheit	96

**EXTERIEUR 113 (96%)**

131 Töchter 88 100 112 124

Rahmen	104				
Becken	104				
Fundament	114				
Euter	115				
Gesamtnote	113				
Bemuskelung	88	schwach			voll
Kreuzhöhe	109	klein			groß
Brustbreite	101	wenig			viel
Rumpftiefe	110	seicht			tief
Oberlinie	84	durchhäng.			erhöht
Beckenlänge	114	kurz			lang
Beckenbreite	107	schmal			breit
Beckenneigung	90	eben			abfallend
Umdreher	103	hinten			mittig
Sprg.winkelung	105	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	120	voll			trocken
Fessel	103	durchtrittig			steil
Trachten	108	niedrig			hoch
Voreuterlänge	100	kurz			lang
Hintereuterbreite	99	schmal			breit
Hintereuterhöhe	116	tief			hoch
Zentralband	114	nicht ausg.			stark ausg.
Eutertiefe	111	tief			hoch
Voreuteraufhäng.	104	locker			fest
Euterbalance	104	gestuft			geneigt
Strichlänge	100	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatz. vo.	98	außen			innen
Strichplatz. hi.	114	außen			innen
Strichstell. hi.	115	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.			reines Euter

VASSLI DE 08 14660364	VASIR DE 09 36949086	FLEISCH 95 (93%)	VERERBUNGSTENDENZ
GZW: 124 MW: 118	BOUNTY DE 08 12171314	Nettozunahme 97	+ Fettprozent
1304 DE 09 49576055	FEUERSTEIN DE 09 46833864	Ausschlachtung 99	+ Eutergesundheit
4/3 10.120 4,73 4,00 883	1184 DE 09 47329256	Handelsklasse 95	+ Fundament
2*/83-79-89-90/87 KH:153	4/3 8.998 5,08 3,80 799		



**AG HEIMO**  
geb.: 09.03.2017



DE 09 52192163  
HBNr.: 10/346260

Züchter: Schlecker Martin, Osterberg/DE  
KK: BB BK: A2A2



AG Heimo-Tochter LENI (1. Kalb)



AG HEIMO

**gGWZ 122 (91%)**

<b>MILCH</b>	<b>120 (97%)</b>
Milch-kg	+1107
Fett-%	-0,24
Eiweiß-%	-0,09

**FITNESS 98 (88%)**

Nutzungsdauer	98
Persistenz	101
Melkbarkeit	99
Melkverhalten	105
Eutergesundheitswert	109
Mastitis	103
Milchfieber	91
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	90
Frühe Fruchtstörung	98
Zysten	89
Kalbeverlauf pat.	95
Kalbeverlauf mat.	100
Vitalitätswert	103
Klauengesundheit	104

**FLEISCH 81 (76%)**

Nettozunahme	87
Ausschlachtung	88
Handelsklasse	86

**EXTERIEUR 113 (94%)**

		88	100	112	124	
63 Töchter						
Rahmen	103					
Becken	101					
Fundament	113					
Euter	116					
Gesamtnote	113					
Bemuskelung	97 schwach					voll
Kreuzhöhe	101 klein					groß
Brustbreite	102 wenig					viel
Rumpftiefe	101 seicht					tief
Oberlinie	99 durchhäng.					erhöht
Beckenlänge	97 kurz					lang
Beckenbreite	101 schmal					breit
Beckenneigung	98 eben					abfallend
Umdreher	105 hinten					mittig
Sprg.winkelung	95 steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101 voll					trocken
Fessel	109 durchtrittig					steil
Trachten	104 niedrig					hoch
Voreuterlänge	104 kurz					lang
Hintereuterbreite	111 schmal					breit
Hintereuterhöhe	114 tief					hoch
Zentralband	90 nicht ausg.					stark ausg.
Eutertiefe	112 tief					hoch
Voreuteraufhäng.	110 locker					fest
Euterbalance	97 gestuft					geneigt
Strichlänge	100 kurz					lang
Strichdicke	89 dünn					dick
Strichplatz. vo.	105 außen					innen
Strichplatz. hi.	95 außen					innen
Strichstell. hi.	102 nach außen					nach innen
Euterreinheit	83 Nebenstr.					reines Euter

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchmenge
- + Euter
- + Eutergesundheit

AG HEBRON DE 09 47582494	HEGALL DE 09 41920045
GZW: 135 MW: 122	PASTA DE 09 43154858
1318 DE 09 49576069	GS HIMALAYA AT 27 9499 819
7/6 10.286 4,01 3,63 786	299 DE 09 47329299
3*85-80-90-92/89 KH:156	3/3 8.573 4,44 3,86 712

**AG PIROL**  
geb.: 03.04.2018



DE 09 53244336  
HBNr.: 10/346530

Züchter: Thalhofer Peter, Markt Rettenbach/DE  
KK: BB BK: A2A2



AG Pirol-Tochter 1128 (1. Kalb)



AG PIROL

**gGWZ 122 (90%)**

<b>MILCH</b>	<b>116 (97%)</b>
Milch-kg	+813
Fett-%	-0,13
Eiweiß-%	-0,07

**FITNESS 105 (85%)**

Nutzungsdauer	108
Persistenz	88
Melkbarkeit	99
Melkverhalten	108
Eutergesundheitswert	112
Mastitis	100
Milchfieber	89
Befruchtungswert	+1%
Fruchtbarkeitswert	100
Frühe Fruchtstörung	99
Zysten	99
Kalbeverlauf pat.	115
Kalbeverlauf mat.	101
Vitalitätswert	100
Klauengesundheit	89

**FLEISCH 88 (78%)**

Nettozunahme	90
Ausschlachtung	94
Handelsklasse	95

**EXTERIEUR 124 (93%)**

		88	100	112	124	
57 Töchter						
Rahmen	118					
Becken	125					
Fundament	112					
Euter	121					
Gesamtnote	124					
Bemuskelung	94 schwach					voll
Kreuzhöhe	119 klein					groß
Brustbreite	106 wenig					viel
Rumpftiefe	106 seicht					tief
Oberlinie	111 durchhäng.					erhöht
Beckenlänge	125 kurz					lang
Beckenbreite	106 schmal					breit
Beckenneigung	103 eben					abfallend
Umdreher	117 hinten					mittig
Sprg.winkelung	96 steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106 voll					trocken
Fessel	98 durchtrittig					steil
Trachten	102 niedrig					hoch
Voreuterlänge	118 kurz					lang
Hintereuterbreite	112 schmal					breit
Hintereuterhöhe	117 tief					hoch
Zentralband	91 nicht ausg.					stark ausg.
Eutertiefe	112 tief					hoch
Voreuteraufhäng.	109 locker					fest
Euterbalance	108 gestuft					geneigt
Strichlänge	103 kurz					lang
Strichdicke	103 dünn					dick
Strichplatz. vo.	96 außen					innen
Strichplatz. hi.	100 außen					innen
Strichstell. hi.	97 nach außen					nach innen
Euterreinheit	109 Nebenstr.					reines Euter

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + leichte Geburten
- + Milchmenge
- + Exterieur

AG PISA DE 09 51289561	PIANIST DE 09 47384584
GZW: 121 MW: 113	CLARA DE 09 44351655
CENTA DE 09 47739140	AG VOLVO DE 09 44974783
6/6 10.464 4,06 3,56 797	CELLEST DE 09 44402425
2*86-82-86-87/86 KH:146	6/6 8.741 4,50 3,71 719

NAME Abstammung	HB-Nr. KK BK	aAa gen.B.	gGZW Si.	MILCH					FW Si.	FITNESS					EXTERIEUR					QZ (☺)		
				MW Si.	Tö. Tö.	Mkg Mkg	F% F%	E% E%		FIT Si.	MBK EGW	PER ND	VIW	KVpat Befru.	KVmat FRW	EXT Tö.	RA	BE	FU		EU	
<b>Brown Swiss - Sonderprogramm</b>																			(Zukaufperma nur auf Vorbestellung und Vorkasse) Stand: April 2024			
<b>DACAPO</b> Dane x Namur	609018 BB A2A2	246135	145 76%	128 85%	+1.218	-0,08	-0,07	100 64%	116 78%	114 111	114 116	104	107 105	105	112	110	99	103	116	14 € (36 €)		
<b>NEU BAROLO</b> Bachelor x Canyon	435575 AB A2A2		140 72%	123 81%	+926	-0,08	-0,01	100 59%	118 74%	100 106	115 119	98	99 110	111	118	111	114	113	122	12 € (30 €)		
<b>NEU VECONDIOS Pp*</b> Vallejo Pp* x Adonis	609070 BB A2A2 Pp*		135 70%	128 80%	+1.014	+0,01	-0,01	102 55%	105 72%	108 109	113 104	102	96 96	94	113	114	103	106	111	13 €		
<b>DOBOY</b> Daredevil x Cadence	608733 BB A1A2		120 93%	113 98%	357 85	+572 7.539	-0,09 4,13	-0,01 3,51	81 80%	108 90%	105 111	100 98	95	108 -6	102 111	125 245	115	112	102	131	22 € (43 €)	

### Brown Swiss - Vererbungsschwerpunkte

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Milch kg		Fett %		Eiweiß %	
AG VEKTOL	149	AG VEKTOL	133	AG VEKTOL	+1488	AG VASELINO	+0,23	AG BACCHUS	+0,15
AG VALPS	144	AG NEYMAR	132	AG SEBALD Pp*	+1273	AG ARAGON	+0,17	AG AMPERE	+0,14
AG VASTO	144	AG VIRAL	131	AG VALPS	+1182	AG VOLCANO	+0,13	AG ARAGON	+0,07
AG NEYMAR	144	AG VALPS	130	AG VASTO	+1151	AG BACCHUS	+0,10	AG DARWIN Pp*	+0,05
AG ARAGON	142	AG VASTO	130	AG HEIMO	+1107	AG AMPERE	+0,09	AG VIRAL	+0,03
AG AMPERE	140	AG ARAGON	128	AG NEYMAR	+1105	AG DARWIN Pp*	+0,07	AG VOLCANO	+0,03
Fitness		Melkbarkeit		Eutergesundheitsw.		Persistenz		Nutzungsdauer	
AG AMPERE	119	AG SION	113	AG SION	118	AG VALPS	119	AG VEKTOL	121
AG ARAGON	118	AG SEBALD Pp*	113	AG VALPS	118	AG VASTO	115	AG DUBAI P*S	117
AG VITOBI P*S	118	AG VEKTOL	109	AG VITOBI P*S	118	AG VEKTOL	114	AG BACCHUS	116
AG BACCHUS	117	AG AMPERE	108	AG VASELINO	115	AG DUBAI P*S	112	AG AMPERE	114
AG VEKTOL	117	AG NARIAN	108	AG ARAGON	114	AG AMPERE	110	AG ARAGON	114
AG DUBAI P*S	117	AG ARAGON	107	AG NARIAN	114	AG NARIAN	110	AG VALPS	114
Rahmen		Kreuzhöhe		Becken		Beckenneigung		Beckenbreite	
AG PIROL	118	AG PIROL	119	AG PIROL	125	AG VITOBI P*S	107	AG ARAGON	121
AG AMPERE	113	AG NARIAN	115	AG NARIAN	115	AG DUBAI P*S	104	AG NARIAN	116
AG NARIAN	113	AG VIRAL	115	AG ARAGON	113	AG NARIAN	103	AG VALPS	112
AG DARWIN Pp*	102	AG HEIMO	101	AG VOLCANO	109	AG DARWIN Pp*	94	AG VASTO	112
AG VEKTOL	101	AG VEKTOL	99	AG AMPERE	107	AG VASELINO	90	AG VIRAL	111
AG SEBALD Pp*	97	AG SEBALD Pp*	93	AG VALPS	107	AG VASTO	89	AG DUBAI P*S	110
Fundament		Umdreher		Sprg.winkel		Fessel		Trachten	
AG VITOBI P*S	118	AG PIROL	117	AG ARAGON	112	AG VOLCANO	112	AG NEYMAR	114
AG VASELINO	114	AG VOLCANO	111	AG DARWIN Pp*	109	AG BACCHUS	110	AG VASTO	112
AG HEIMO	113	AG NEYMAR	109	AG AMPERE	107	AG HEIMO	109	AG VOLCANO	112
AG PIROL	112	AG SION	109	AG HEIMO	95	AG VITOBI P*S	109	AG NARIAN	111
AG AMPERE	110	AG SEBALD Pp*	107	AG VITOBI P*S	94	AG NARIAN	107	AG VITOBI P*S	111
AG VALPS	109	AG VEKTOL	107	AG VOLCANO	90	AG NEYMAR	106	AG VIRAL	110
Euter		Eutertiefe		Hintereuterhöhe		Strichlänge		Kalbeverlauf pat.	
AG PIROL	121	AG VALPS	118	AG PIROL	117	AG VASTO	110	AG SEBALD Pp*	120
AG VALPS	121	AG NARIAN	116	AG VASELINO	116	AG VIRAL	108	AG PIROL	115
AG VITOBI P*S	120	AG HEIMO	112	AG HEIMO	114	AG VITOBI P*S	108	AG VOLCANO	110
AG HEIMO	116	AG PIROL	112	AG VALPS	110	AG BACCHUS	94	AG DUBAI P*S	107
AG NARIAN	116	AG AMPERE	111	AG VITOBI P*S	110	AG SION	92	AG VASTO	105
AG ARAGON	115	AG BACCHUS	111	AG VOLCANO	110	AG NEYMAR	91	AG AMPERE	105

## Überzeugendes Holsteinprogramm!

Mit der April-Zuchtwertschätzung findet bei den Holsteins die routinemäßige Basisanpassung statt. Die Schwarzbunten verloren im Durchschnitt 5 RZG Punkte und 108 kg Milch. Die Rotbunten sanken um 4,8 RZG Punkte und 114 kg Milch. Die Basis aller Zuchtwerte bilden die 4-6 Jahre alten Kühen mit Eigenleistung im jeweiligen Merkmal. Zusätzlich wurde der neue Zuchtwert RZFutterEffizienz eingeführt, der beschreibt, wieviel weniger oder mehr Futter (kg Trockensubstanz) eine Kuh für ihre produktive Leistung im Vergleich zu der Erwartung frisst. Dabei wird nicht ausschließlich die Milchleistung, sondern auch der Körperzuwachs berücksichtigt. Der RZFutterEffizienz bezieht sich auf den Durchschnitt von 3 Laktationen und weist nur eine Sicherheit von rund 40 % auf.

### Großes Hornlosangebot

**Cojack** (Camus x Riveting) kommt neu ins Programm und stammt aus der Familie Gold-N-Oaks Marbella VG 89. Er steht für eine hohe Milchmenge (+1.211 kg) mit positivem Fettgehalt. Er kann durch ein hohes und funktionales Euter (124) glänzen, welches sich auch für den Melkroboter eignet (RZRobot 121). Cojack kann die Herdengesundheit (RZGesund 127) verbessern, weil er in allen Merkmalen hoch positiv ist.

**Keane PP** (Mars Red P x Solitair P) vererbt reinerbig hornlos und geht auf die einzigartige Wilder Snowman Kanu RDC zurück. Der Bulle weist ein erstklassiges Exterieur (116-105-122-122) mit viel Körpertiefe auf. Zusätzlich glänzt er mit einer hohen Milchmenge und positiven Inhaltsstoffen. Die Striche sind länger (119) und ideal platziert, sodass ein spitzenmäßiger Roboterzuchtwert resultiert (RZRobot 134).

**Richard P** ist der einzige hornlose Rover-Sohn und geht zurück auf die US-Kuhfamilie von DE-SU Montross 3997 EX90. Er macht die mittelrahmige Kuh mit einem ideal abfallenden Becken. Richard P glänzt durch hohe Gesundheitswerte (121) und eine Tendenz zu leichten Geburten. Das Euter (118) ist sehr hoch und fest aufgehängt. Zusätzlich vererbt er eine gute Milchmenge bei positiven Inhaltsstoffen (+1.125 kg; +0,15 % Fett; +0,03 % Eiweiß). Dazu ist er auch weiblich gesext verfügbar.

**Sentry P** (Signal P x VH Crown) ist ein neuer Hornlosstier, der aus einer bewährten Kuhfamilie stammt, die schon viele Spitzenstiere gezüchtet hat. Das Euter (125) zeichnet sich durch viel Hintereuterhöhe und längere Striche aus. Er macht die Kuh mit viel Stärke und Körpertiefe. Außerdem ist sein Roboterzuchtwert (RZRobot 127) sehr hoch.

**Follow** (Foreman x Crownmax) ist unser stationseigener Allrounder. Er sticht hervor mit einer langen Nutzungsdauer (113), hohen Fruchtbarkeit (113) und einem leichten Kalbeverlauf. Durch den RZRobot 121 ist er eine Anpaarungsempfehlung für Betriebe mit automatischen Melksystem. Außerdem zeigt das Linearprofil viel Körpertiefe und Stärke.

**Levito PP** (Louis P x Solitair P) vererbt homozygot hornlos und ist ein kompletter Allrounder. Er vererbt eine hohe Milchmenge mit neutralen Inhaltsstoffen (+1.555 kg; -0,01 % Fett; +0,02 % Eiweiß). Levito PP macht die großrahmigeren Kühe mit viel Körpertiefe (110) und abfallenden Becken (115). Das Hintereuter ist hoch aufgehängt mit längeren Strichen (116) versehen.

**Dragon P RDC** (Dynamic P x Spark Red) ist ein linienalternativer schwarzbunter Hornlosstier. Er ist ein Spezialist für hohe Gesundheitsmerkmale (GES 124), in denen speziell die Eutergesundheit gefallen kann. Der Bulle zeichnet sich durch eine hohe Persistenz (117) aus, welche eine flache Laktationskurve erwarten lässt.

**Fedex P RDC** (Freestyle x Solitair P) ist ein stationseigener Hornlosvererber mit Rotfaktor. Mit einem Roboterzuchtwert von 130 Punkten gehört er zum Spitzensegment der Holsteinbullen in Deutschland. Zusätzlich vererbt er eine gute Milchmenge mit positiven Inhaltsstoffen. Das Exterieur (109-113-122-121) ist fantastisch und Fedex P RDC glänzt durch eine super Gesundheit und lange Nutzungsdauer (117).

**Brandy PP** (Brandung P x Builder P) ist ein homozygoter Hornlosbulle und zeichnet sich durch ein alternatives Pedigree aus. Das Exterieur verspricht mittelrahmige Kühe mit exzellenten Fundamenten (125) und Eutern (121). Die Gesundheitszuchtwerte (122) sind positiv und durch die Robotertauglichkeit (RZRobot 118) ist Brandy PP breit einsetzbar.

**Free PP** (Freewood P x Simon P) ist unser stationseigener reinerbiger Hornlosstier. Er geht auf dieselbe Kuhfamilie wie Richard P zurück. Er sticht mit hohen Inhaltsstoffen (+0,40 % Fett, +0,16 % Eiweiß) und einer guten Fruchtbarkeit (111) hervor. Das Glanzstück ist das Euter (124), welches besonders hoch aufgehängt ist.

### Nachkommegeprüfte Stiere mit hoher Sicherheit

**Solito Red** (Salvatore x Atwork) baut seine Töchteranzahl auf über 1.200 aus. Mit einem RZE von 139 Punkten ist er ein wahrer Exterieurspezialist. Er vererbt ein exzellentes Euter (135) und dazu einen hohen Roboterzuchtwert (RZRobot 136). In den Fitnessmerkmalen kann speziell die lange Nutzungsdauer (138) und niedrige Zellzahl (120) gefallen.

**Freezer** (Finder x Silver) erhöht weiter seine Töchteranzahl auf über 4.000 und weist somit eine der höchsten Sicherheiten auf. Die Nutzungsdauer von 125 Punkten ist fantastisch und die Töchter bewegen sich auf besten Fundamenten (121). Durch den hohen Roboterzuchtwert (RZRobot 120) werden die Töchter auch problemlos im AMS gemolken. Zusätzlich glänzt Freezer durch eine mittlere Milchmenge mit nahezu neutralen Inhaltsstoffen.

**Greatful** (Gymnast x Beatstick) ist ein stationseigener töchtergeprüfter Bulle, der sich mit steigender Töchteranzahl bestätigt. Die Töchter gefallen durch ein ausgeglichenes Exterieur mit viel Körpertiefe. Zusätzlich ist er für Roboterbetriebe geeignet und zeigt eine Tendenz zu leichteren Geburten. Auch in der Milchmenge bestätigt er sich mit über 1.000 Kilogramm.

**Sumo** (Superhero x Missouri) ist der Bulle zur Verbesserung der Melkbarkeit (124). Die Töchter weisen viel Milchtyp und positive Inhaltsstoffe auf.



NAME Abstammung	HB-Nr. KK BK	aAa gen.B.	RZG Si.	RZE Si.	RZM Si.	MILCH				GES Si.	FITNESS						Exterieur					QZ (♀)		
						Tö.	Mkg	F%	E%		RZS (ZZ)	RZR (Zuchtl.)	RZN (ND)	PER	RZD (MBK)	RZRob.	RZKd (KVpat)	RZE Tö.	Mt	Kö	Fu		Eu	
<b>Holstein - Genomische Jungvererber</b>																						Stand: April 2024		
<b>NEU</b>	<b>COJACK</b>	574386	234156	153	2.125	132	+1.211	+0,10	-0,03	127	119	114	127	108	103	121	100	124	106	101	110	124	19 €	
	Camus x Riveting	AB	A2A2	80%	83%	73%				71%													(36 €)	
	<b>KEANE PP</b>	917695	432156	149	1.894	134	+930	+0,18	+0,11	115	118	110	122	109	103	134	103	133	116	105	122	122	19 €	
	Mars Red P x Solitair P	AB	A2A2 PP*	81%	83%	74%				71%													(40 €)	
	<b>RICHARD P</b>	797910	234165	147	2.015	135	+1.125	+0,15	+0,03	121	105	107	120	101	106	109	108	116	107	99	104	118	14 €	
	Rover x Sam Red P	AA	A2A2 Pp	80%	82%	73%				69%													(34 €)	
<b>NEU</b>	<b>SENTRY P</b>	619256	234165	147	1.715	128	+924	+0,05	+0,05	121	113	106	120	108	103	127	101	133	112	111	117	125	17 €	
	Signal P x VH Crown	AB	A2A2 Pp*	80%	83%	73%				71%													(32 €)	
	<b>FOLLOW</b>	797870	243165	146	1.782	135	+1.342	-0,02	+0,02	117	104	113	113	101	105	121	109	126	109	121	114	113	12 €	
	Foreman x Crownmax	AB	A1A2	81%	83%	73%				71%													(32 €)	
	<b>LEVITO PP</b>	793140	243165	145	1.906	142	+1.555	-0,01	+0,02	109	105	108	114	106	104		106	124	120	105	113	115	14 €	
	Louis P x Solitair P	AA	A2A2 PP	81%	83%	73%				72%													(34 €)	
	<b>DRAGON P RDC</b>	797730	231465	144	1.659	127	+1.300	-0,09	-0,08	124	112	108	117	117	100		107	127	109	113	120	114	12 €	
	Dynamic P x Spark Red	AB	A2A2 Pp, RDC	82%	84%	75%				72%													(31 €)	
	<b>FEDEX P RDC</b>	797770	243651	141	1.440	125	+836	+0,05	+0,04	117	104	98	117	105	98	130	105	133	109	113	122	121	8 €	
	Freestyle x Solitair P	AB	A2A2 Pp, RDC	82%	84%	75%				72%														
	<b>FREE PP</b>	797900	234165	140	1.554	129	+403	+0,40	+0,16	119	107	111	111	107	99		105	122	110	109	99	124	10 €	
	Freewood P x Simon P	BE	A1A2 PP	81%	83%	73%				71%													(30 €)	
	<b>BRANDY PP</b>	689774	243615	140	1.418	121	+988	-0,12	-0,02	122	113	110	115	105	97	118	103	129	107	101	125	121	19 €	
	Brandung P x Builder P	AB	A2A2 PP*	81%	83%	74%				70%													(39 €)	
<b>Holstein - Nachkommengeprüfte Stiere</b>																						Stand: April 2024		
	<b>SOLITO RED</b>	833299	432	137	1.324	112	1272	+387	+0,19	-0,06	113	120	113	138	89	102	136	99	139	125	103	120	135	16 €
	Salvatore x Atwork	AB'	A1A2	97%	97%	99%				88%								564						(33 €)
	<b>FREEZER</b>	572990	423156	132	1.138	118	4104	+764	+0,00	-0,03	114	118	103	125	113	107	120	99	125	110	112	121	113	12 €
	Finder x Silver	BB	A1A2	98%	98%	99%				94%								1078						(33 €)
	<b>GREATFUL</b>	797150		128	1.083	124	409	+1.063	-0,10	-0,02	109	99	107	114	111	97	107	103	113	106	103	106	111	6 €
	Gymnast x Beatstick	AE	A1A2	94%	94%	97%				80%								97						
	<b>SUMO</b>	797060	243163	124	1.010	123	641	+743	+0,05	+0,05	101	91	101	113	108	124	97	117	124	114	101	111	4 €	
	Superhero x Missouri	BB	A2A2	96%	96%	98%				86%								138						

Tendenz zu leichten Geburten: RICHARD P, FOLLOW, DRAGON P RDC, LEVITO PP (RB), GREATFUL

= Rotbunt (RB)

Die ausgewiesenen Qualitätszuschläge (QZ) gelten ausschließlich für Mitgliedsbetriebe der RBG Memmingen.

Bitte beachten Sie: Es kann nicht Sperma aller Stiere an allen Außenstellen vorrätig sein. Bestellen Sie rechtzeitig bei Ihrem Besamungsbeauftragten. Er wird alle 3 Wochen beliefert.

Gesexes Sperma ist nur begrenzt verfügbar. Bitte fragen Sie bei uns nach.



Genomische Jungvererber



Nachkommegeprüfte Stiere

**COJACK**  
geb.: 18.07.2022 / ET



NL563462097  
HBNr.: 10/574386

Züchter: GenHotel B.V., Liederholthuis/NL  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 234156



Cojack-Mutter: MAGNOLIA (L.Kalb)



COJACK

<b>RZG</b>	<b>153 (80%)</b>
RZ€	2.125 (83%)
RZÖko	141 (81%)
<b>MILCH</b>	<b>132 (73%)</b>
Milch-kg	+1211
Fett-%	+0,10
Eiweiß-%	-0,03

<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	127
RZPersistenz	108
RZS-Zellzahl	119
RZD-Melkbarkeit	103
Melkverhalten	102
RZRobot	121
RZR-Fruchtbarkeit	114
RZKd	102
RZKm	104
RZKälberfit	91
Body Condition Score	95
RZFE	107

<b>GESUNDH. 127 (71%)</b>	
RZEuterfit	118
RZKlaue	109
DDcontrol	102
RZMetabol	109
RZRepro	111

<b>EXTERIEUR</b>					<b>124 (70%)</b>
		88	100	112	124
Milchtyp	106				
Körper	101				
Fundament	110				
Euter	124				
Größe	106	klein			groß
Rippenstruktur	103	flach			gewölbt
Körpertiefe	97	wenig			viel
Stärke	101	schwach			stark
Beckenneigung	97	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	102	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	107	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	100	flach			steil
Sprunggelenk	104	dick			trocken
Hinterbeinstell.	106	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	114	nach außen			parallel
Bewegung	110	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	119	niedrig			hoch
Zentralband	97	schwach			stark
Strichplatz. vo.	96	außen			innen
Strichplatz. hi.	96	außen			innen
Voreuteraufhäng.	123	lose			fest
Euterbalance	112	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	124	tief			hoch
Strichlänge	100	kurz			lang

<b>CAMUS</b>	<b>DE 08 17478162</b>	<b>VH CROWN</b>	<b>DK 4240505077</b>
RZG: RZM:		<b>BRITTA</b>	<b>DE 08 16903408</b>
<b>MAGNOLIA</b>	<b>DK 2468005803</b>	<b>RIVETING</b>	<b>US 3.133.120.549</b>
1/1	9.036 4,95 3,57 770	<b>MISTRAL</b>	<b>DE 06 67094580</b>
(1)GP 84		2/2	13.333 4,62 3,69 1.108

<b>VERERBUNGSTENDENZ</b>
+ Langlebigkeit
+ Töchterfruchtbarkeit
+ mittelrahmig

**KEANE PP**  
geb.: 17.11.2021 / ET



NL 588594649  
HBNr.: 10/917695

Züchter: Van de Riet & GenHotel, Heino, Niederlande/NL  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 432156



Keane PP-Großmutter: K&L SK KONZERT RED



KEANE PP

<b>RZG</b>	<b>149 (81%)</b>
RZ€	1.894 (83%)
RZÖko	132 (81%)
<b>MILCH</b>	<b>134 (74%)</b>
Milch-kg	+930
Fett-%	+0,18
Eiweiß-%	+0,11

<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	122
RZPersistenz	109
RZS-Zellzahl	118
RZD-Melkbarkeit	103
Melkverhalten	101
RZRobot	134
RZR-Fruchtbarkeit	110
RZKd	109
RZKm	108
RZKälberfit	101
Body Condition Score	91
RZFE	99


<b>GESUNDH. 115 (71%)</b>	
RZEuterfit	107
RZKlaue	114
DDcontrol	110
RZMetabol	102
RZRepro	105

<b>EXTERIEUR</b>					<b>133 (72%)</b>
		88	100	112	124
Milchtyp	116				
Körper	105				
Fundament	122				
Euter	122				
Größe	113	klein			groß
Rippenstruktur	104	flach			gewölbt
Körpertiefe	110	wenig			viel
Stärke	100	schwach			stark
Beckenneigung	90	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	98	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	104	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	97	flach			steil
Sprunggelenk	115	dick			trocken
Hinterbeinstell.	114	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	106	nach außen			parallel
Bewegung	120	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	122	niedrig			hoch
Zentralband	99	schwach			stark
Strichplatz. vo.	99	außen			innen
Strichplatz. hi.	96	außen			innen
Voreuteraufhäng.	119	lose			fest
Euterbalance	126	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	117	tief			hoch
Strichlänge	119	kurz			lang

<b>MARS RED P</b>	<b>DE 12 69545653</b>	<b>MARSDEN P</b>	<b>DK 2371403056</b>
RZG: RZM:		<b>SAL-ARIELL</b>	<b>DE 03 60589314</b>
<b>K&amp;L ST KORNELIA P RED</b>	<b>NL 671.959.777</b>	<b>SOLITAIR P</b>	<b>NL 576.852.597</b>
2/2	7.890 4,49 3,76 651	<b>K&amp;L SK KONZERT</b>	<b>NL 661.378.551</b>
(2)GP 83		4/3	9.545 4,35 3,51 750



<b>VERERBUNGSTENDENZ</b>
+ reinerbig hornlos
+ Exterieur
+ Robotereignung


**RICHARD P**  
geb.: 25.07.2022 / ET




DE0364300420  
HBNr.: 10/797910

Züchter: Schmidt Kristian, Geestland/DE  
KK: AA BK: A2A2 aAa: 234165



Richard P - Ugroßmutter MURIEL



**RZG 147 (80%)**

**RZ€ 2.015 (82%)**

**RZÖko 136 (80%)**

**MILCH 135 (73%)**

Milch-kg +1125

Fett-% +0,15

Eiweiß-% +0,03

**FITNESS**

RZN-Nutzungsdauer 120

RZPersistenz 101

RZS-Zellzahl 105

RZD-Melkbarkeit 106

Melkverhalten 109

RZRobot 109

RZR-Fruchtbarkeit 107

RZKd 108

RZKm 116

RZKälberfit 96

Body Condition Score 96

RZFE 112

**GESUNDH. 121 (69%)**

RZEuterfit 106

RZKlaue 112

DDcontrol 111

RZMetabol 112

RZRepro 112

**EXTERIEUR 116 (70%)**

		88	100	112	124
Milchtyp	107				
Körper	99				
Fundament	104				
Euter	118				
Größe	106	klein			groß
Rippenstruktur	104	flach			gewölbt
Körpertiefe	95	wenig			viel
Stärke	98	schwach			stark
Beckenneigung	117	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	107	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	91	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	111	flach			steil
Sprunggelenk	94	dick			trocken
Hinterbeinstell.	100	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	98	nach außen			parallel
Bewegung	104	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	119	niedrig			hoch
Zentralband	92	schwach			stark
Strichplatz. vo.	104	außen			innen
Strichplatz. hi.	98	außen			innen
Voreuteraufhäng.	121	lose			fest
Euterbalance	118	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	111	tief			hoch
Strichlänge	94	kurz			lang

**VERERBUNGSTENDENZ**


+ Milchwert

+ abfallende Becken

+ mittelrahmig



ROVER	US 3.215.425.510	ALTAZAZZLE	US 3.200.824.445
RZG: RZM:		PEAK DORI	US 3.200.824.494
MARY SAM	DE 03 63070309	SAM RED P	DE 03 61789760
		MARILYN	DE 03 61950231
		3/2	9.513 4,03 3,35 702


**SENTRY P**  
geb.: 01.06.2022 / ET




DE 15 04793710  
HBNr.: 10/619256

Züchter: Poppe Holsteins, Zwolle u. GenHotel B.V., Heino/NL  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 234165



Sentry P - Großmutter SHS England



**RZG 147 (80%)**

**RZ€ 1.715 (83%)**

**RZÖko 133 (81%)**

**MILCH 128 (73%)**

Milch-kg +924

Fett-% +0,05

Eiweiß-% +0,05

**FITNESS**

RZN-Nutzungsdauer 120

RZPersistenz 108

RZS-Zellzahl 113

RZD-Melkbarkeit 103

Melkverhalten 103

RZRobot 127

RZR-Fruchtbarkeit 106

RZKd 101

RZKm 107

RZKälberfit 104

Body Condition Score 98

RZFE 98

**GESUNDH. 121 (71%)**

RZEuterfit 112

RZKlaue 110

DDcontrol 109

RZMetabol 109

RZRepro 107

**EXTERIEUR 133 (70%)**

		88	100	112	124
Milchtyp	112				
Körper	111				
Fundament	117				
Euter	125				
Größe	121	klein			groß
Rippenstruktur	106	flach			gewölbt
Körpertiefe	107	wenig			viel
Stärke	108	schwach			stark
Beckenneigung	102	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	109	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	96	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	109	flach			steil
Sprunggelenk	104	dick			trocken
Hinterbeinstell.	109	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	110	nach außen			parallel
Bewegung	113	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	125	niedrig			hoch
Zentralband	107	schwach			stark
Strichplatz. vo.	95	außen			innen
Strichplatz. hi.	92	außen			innen
Voreuteraufhäng.	118	lose			fest
Euterbalance	107	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	121	tief			hoch
Strichlänge	106	kurz			lang

**VERERBUNGSTENDENZ**

+ Fundament


+ Euter

+ Komplett

SIGNAL P	NL 671.960.065	SIMON P	DE 03 60208999
RZG: RZM:		BRENDA	NL 627.306.107
SHS ELECTRA	DE 07 70928226	VH CROWN	DK 4240505077
175	T. 6.941 4,11 3,47 526	SHS ENGLAND	DE 07 70690041
		2/2	11.114 4,12 3,37 832




**FOLLOW**  
geb.: 06.03.2022 / ET



DE0363862177  
HBNr.: 10/797870

Züchter: Eckel GbR Hermann u. Jörg, Itterbeck/DE  
KK: AB BK: A1A2 aAa: 243165

gesext 



Wolfhard Schulze

Follow-Mutter COCA COLA



<b>RZG</b>	<b>146 (81%)</b>
RZ€	1.782 (83%)
RZÖko	130 (81%)
<b>MILCH</b>	<b>135 (73%)</b>
Milch-kg	+1342
Fett-%	-0,02
Eiweiß-%	+0,02

<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	113
RZPersistenz	101
RZS-Zellzahl	104
RZD-Melkbarkeit	105
Melkverhalten	106
RZRobot	121
RZR-Fruchtbarkeit	113
RZKd	108
RZKm	118
RZKälberfit	89
Body Condition Score	103
RZFE	108

<b>GESUNDH. 117 (71%)</b>	
RZEuterfit	104
RZKlaue	110
DDcontrol	110
RZMetabol	108
RZRepro	112

<b>EXTERIEUR</b>		<b>126 (71%)</b>			
		88	100	112	124
Milchtyp	109				
Körper	121				
Fundament	114				
Euter	113				
Größe	111	klein			groß
Rippenstruktur	111	flach			gewölbt
Körpertiefe	114	wenig			viel
Stärke	114	schwach			stark
Beckenneigung	100	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	117	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	97	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach			steil
Sprunggelenk	104	dick			trocken
Hinterbeinstell.	110	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	108	nach außen			parallel
Bewegung	110	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	107	niedrig			hoch
Zentralband	95	schwach			stark
Strichplatz. vo.	109	außen			innen
Strichplatz. hi.	92	außen			innen
Voreuteraufhäng.	116	lose			fest
Euterbalance	101	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	109	tief			hoch
Strichlänge	108	kurz			lang

<b>FOLLOW</b>			
FOREMAN	DE 14 06051280	FREEMAX	NL 659.209.256
RZG: RZM:		GRUMETI	DE 14 04972967
COCA COLA	DE 03 62217789	CROWNMAX	NL 588.627.231
2/1	11.524 4,33 3,63 917	CHANTRE	DE 03 60343456
01/82-82-84-84/83*		1/1	11.046 3,83 3,71 833

<b>VERERBUNGSTENDENZ</b>	
+ Körperkapazität	
+ Robotereignung	
+ Töchter-Fruchtbarkeit	

**LEVITO PP**  
geb.: 19.12.2021 / ET



DE 09 570 09536  
HBNr.: 10/793140

Züchter: Michael Haußer, Jengen  
KK: AA BK: A2A2 aAa: 243165

gesext 



<b>RZG</b>	<b>145 (81%)</b>
RZ€	1.906 (83%)
RZÖko	126 (81%)
<b>MILCH</b>	<b>142 (73%)</b>
Milch-kg	+1555
Fett-%	-0,01
Eiweiß-%	+0,02

<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	114
RZPersistenz	106
RZS-Zellzahl	105
RZD-Melkbarkeit	104
Melkverhalten	103
RZRobot	
RZR-Fruchtbarkeit	108
RZKd	110
RZKm	105
RZKälberfit	109
Body Condition Score	82
RZFE	96

<b>GESUNDH. 109 (72%)</b>	
RZEuterfit	103
RZKlaue	106
DDcontrol	103
RZMetabol	100
RZRepro	111

<b>EXTERIEUR</b>		<b>124 (70%)</b>			
		88	100	112	124
Milchtyp	120				
Körper	105				
Fundament	113				
Euter	115				
Größe	122	klein			groß
Rippenstruktur	106	flach			gewölbt
Körpertiefe	110	wenig			viel
Stärke	95	schwach			stark
Beckenneigung	115	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	111	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	89	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	110	flach			steil
Sprunggelenk	96	dick			trocken
Hinterbeinstell.	111	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	101	nach außen			parallel
Bewegung	112	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	129	niedrig			hoch
Zentralband	112	schwach			stark
Strichplatz. vo.	95	außen			innen
Strichplatz. hi.	108	außen			innen
Voreuteraufhäng.	103	lose			fest
Euterbalance	125	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	103	tief			hoch
Strichlänge	116	kurz			lang

LOUIS P	NL 725.590.505	GYWER RDC	DE 03 60324663
RZG: RZM:		LOL 422	NL 576.852.922
RANIA	DE 09 54861146	SOLITAIR P	NL 576.852.597
2/1	9.082 4,13 3,62 704	RIANA	DE 03 60024178
01/85-85-85-85/85		4/3	10.239 4,28 3,48 794

<b>VERERBUNGSTENDENZ</b>	
+ Milchleistung	
+ reinerbig hornlos	
+ Hintereuterhöhe	

**DRAGON P RDC**  
geb.: 26.05.2021 / ET

DE 09 570 09492  
HBNr.: 10/797730

Züchter: Michael Haußer, Jengen/DE  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 231465 gen.Bes: RDC gesext ♀

Wolfhard Schulze

**RZG 144 (82%)**

RZ€ 1.659 (84%)

RZÖko 132 (81%)

**MILCH 127 (75%)**

Milch-kg +1300

Fett-% -0,09

Eiweiß-% -0,08

**FITNESS**

RZN-Nutzungsdauer 117

RZPersistenz 117

RZS-Zellzahl 112

RZD-Melkbarkeit 100

Melkverhalten 104

RZRobot 108

RZR-Fruchtbarkeit 108

RZKd 109

RZKm 112

RZKälberfit 98

Body Condition Score 103

RZFE 101

**GESUNDH. 124 (72%)**

RZEuterfit 113

RZKlaue 109

DDcontrol 107

RZMetabol 111

RZRepro 111

**EXTERIEUR 127 (73%)**

		88	100	112	124
Milchtyp	109				
Körper	113				
Fundament	120				
Euter	114				
Größe	112	klein			groß
Rippenstruktur	104	flach			gewölbt
Körpertiefe	105	wenig			viel
Stärke	106	schwach			stark
Beckenneigung	99	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	112	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	96	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach			steil
Sprunggelenk	107	dick			trocken
Hinterbeinstell.	116	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	102	nach außen			parallel
Bewegung	115	schlecht			gut
Hintereruterhöhe	109	niedrig			hoch
Zentralband	102	schwach			stark
Strichplatz. vo.	102	außen			innen
Strichplatz. hi.	98	außen			innen
Voreuteraufhäng.	113	lose			fest
Euterbalance	114	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	113	tief			hoch
Strichlänge	92	kurz			lang

**VERERBUNGSTENDENZ**

+ mischerbig hornlos

+ Milchleistung

+ Gesundheitsmerkmale

**DRAGON P RDC**

DYNAMIC P	DE 05 40688894	DYNAMO	US 3.132.198.333
RZG: RZM:		ALICE	DE 05 39006612
SANDY-RED	DE 05 40531084	SPARK RED	NL 883.219.744
2/2	13.590 3,19 3,16 863	SUMMERWINE	DE 05 39947744
02/85-85-86-86/86		4/3	12.597 3,45 3,20 838

**FEDEX P RDC**  
geb.: 30.10.2021 / ET

DE0364104153  
HBNr.: 10/797770

Züchter: Behrens GbR Johann u. Petra, Klein Meckelsen/DE  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 243651 gen.Bes: RDC

Wolfhard Schulze

**RZG 141 (82%)**

RZ€ 1.440 (84%)

RZÖko 127 (81%)

**MILCH 125 (75%)**

Milch-kg +836

Fett-% +0,05

Eiweiß-% +0,04

**FITNESS**

RZN-Nutzungsdauer 117

RZPersistenz 105

RZS-Zellzahl 104

RZD-Melkbarkeit 98

Melkverhalten 100

RZRobot 130

RZR-Fruchtbarkeit 98

RZKd 105

RZKm 100

RZKälberfit 112

Body Condition Score 104

RZFE 107

**GESUNDH. 117 (72%)**

RZEuterfit 108

RZKlaue 112

DDcontrol 110

RZMetabol 106

RZRepro 107

**EXTERIEUR 133 (72%)**

		88	100	112	124
Milchtyp	109				
Körper	113				
Fundament	122				
Euter	121				
Größe	115	klein			groß
Rippenstruktur	105	flach			gewölbt
Körpertiefe	112	wenig			viel
Stärke	110	schwach			stark
Beckenneigung	100	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	107	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	87	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	118	flach			steil
Sprunggelenk	100	dick			trocken
Hinterbeinstell.	119	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	107	nach außen			parallel
Bewegung	118	schlecht			gut
Hintereruterhöhe	117	niedrig			hoch
Zentralband	106	schwach			stark
Strichplatz. vo.	82	außen			innen
Strichplatz. hi.	80	außen			innen
Voreuteraufhäng.	123	lose			fest
Euterbalance	119	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	125	tief			hoch
Strichlänge	110	kurz			lang

**VERERBUNGSTENDENZ**

+ Robotereignung

+ Exterieur


+ Gesundheitsmerkmale

**FEDEX P**

FREESTYLE	NL 574.590.532	GYWER RDC	DE 03 60324663
RZG: RZM:		FIENCH1569	NL 667.915.695
ELLA	DE 06 67449763	SOLITAIR P	NL 576.852.597
2/1	11.527 4,07 3,86 914	ELENA	DE 14 05396873
02/88-86-86-88/87		3/2	13.115 3,32 3,35 875






**FREE PP**  
geb.: 27.06.2022 / ET



DE 03 64300424  
HBNr.: 10/797900

Züchter: Schmidt Kristian, Geestland/DE  
KK: BE BK: A1A2 aAa: 234165



Wolfhard Schulze

Free PP-Großmutter MILEY

<b>RZG</b>	<b>140 (81%)</b>
<b>RZ€</b>	<b>1.554 (83%)</b>
<b>RZÖko</b>	<b>128 (81%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>129 (73%)</b>
Milch-kg	+403
Fett-%	+0,40
Eiweiß-%	+0,16
<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	111
RZPersistenz	107
RZS-Zellzahl	107
RZD-Melkbarkeit	99
Melkverhalten	103
RZRobot	
RZR-Fruchtbarkeit	111
RZKd	106
RZKm	112
RZKälberfit	97
Body Condition Score	106
RZFE	107
<b>GESUNDH. 119 (71%)</b>	
RZEuterfit	108
RZKlaue	110
DDcontrol	114
RZMetabol	108
RZRepro	110

**EXTERIEUR 122 (71%)**

		88	100	112	124	
Milchtyp	110					
Körper	109					
Fundament	99					
Euter	124					
Größe	121	klein				groß
Rippenstruktur	108	flach				gewölbt
Körpertiefe	109	wenig				viel
Stärke	110	schwach				stark
Beckenneigung	101	ansteig.				abfallend
Beckenbreite	98	schmal				breit
Hinterbeinwinkel.	99	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	104	flach				steil
Sprunggelenk	88	dick				trocken
Hinterbeinstell.	102	nach außen				parallel
Vorderbeinstell.	108	nach außen				parallel
Bewegung	101	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	114	niedrig				hoch
Zentralband	98	schwach				stark
Strichplatz. vo.	100	außen				innen
Strichplatz. hi.	92	außen				innen
Voreuteraufhäng.	127	lose				fest
Euterbalance	131	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	128	tief				hoch
Strichlänge	91	kurz				lang

**FREE PP**

FREEWOOD P	DE 03 62375470	FREEMAX	NL 659.209.256
RZG: RZM:		CORINA	DE 03 60386553
MILANO	DE 03 61950269	SIMON P	DE 03 60208999
2/1	8.653 4,74 3,89 747	MILEY	DE 03 61950214
02/88-88-84-85/86		2/1	8.305 4,31 3,76 670


**VERERBUNGSTENDENZ**

+ 100% hornlos

+ Inhaltsstoffe



+ Stärke


**BRANDY PP**  
geb.: 10.10.2021 / ET



DE 07 711 64627  
HBNr.: 10/689774

Züchter: Gillessen Kurt, Neustadt/DE  
KK: AB BK: A2A2 aAa: 243615



Alex Arkin

Brandy PP-MMM GIN ANBETERIN

<b>RZG</b>	<b>140 (81%)</b>
<b>RZ€</b>	<b>1.418 (83%)</b>
<b>RZÖko</b>	<b>128 (81%)</b>
<b>MILCH</b>	<b>121 (74%)</b>
Milch-kg	+988
Fett-%	-0,12
Eiweiß-%	-0,02
<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	115
RZPersistenz	105
RZS-Zellzahl	113
RZD-Melkbarkeit	97
Melkverhalten	103
RZRobot	118
RZR-Fruchtbarkeit	110
RZKd	106
RZKm	106
RZKälberfit	103
Body Condition Score	103
RZFE	106
<b>GESUNDH. 122 (70%)</b>	
RZEuterfit	108
RZKlaue	115
DDcontrol	114
RZMetabol	110
RZRepro	110

**EXTERIEUR 129 (72%)**

		88	100	112	124	
Milchtyp	107					
Körper	101					
Fundament	125					
Euter	121					
Größe	99	klein				groß
Rippenstruktur	106	flach				gewölbt
Körpertiefe	100	wenig				viel
Stärke	100	schwach				stark
Beckenneigung	105	ansteig.				abfallend
Beckenbreite	95	schmal				breit
Hinterbeinwinkel.	92	steil				gewinkelt
Klauenwinkel	106	flach				steil
Sprunggelenk	112	dick				trocken
Hinterbeinstell.	116	nach außen				parallel
Vorderbeinstell.	101	nach außen				parallel
Bewegung	121	schlecht				gut
Hintereuterhöhe	118	niedrig				hoch
Zentralband	108	schwach				stark
Strichplatz. vo.	98	außen				innen
Strichplatz. hi.	95	außen				innen
Voreuteraufhäng.	118	lose				fest
Euterbalance	118	hinten tief				vorne tief
Eutertiefe	116	tief				hoch
Strichlänge	94	kurz				lang

**BRANDY PP**

BRANDUNG P	DE 01 23806378	BALI	US 3.141.559.476
RZG: RZM:		VENEZUELA P	DE 01 22787943
GIN ALTISTIN P	DE 07 70936163	BUILDER P	NL 870.509.524
3/2	11.740 4,14 3,67 917	GIN AKTEURIN	DE 07 70666665
02/87-86-83-86/85		3/2	10.412 3,61 3,49 739

**VERERBUNGSTENDENZ**


+ reinerbig hornlos

+ Fundament

+ Robotereignung






**SOLITO RED**  
geb.: 24.09.2017 / ET



DE 07 70599024  
HBNr.: 10/833299

Züchter: Matthias Nosbisch, Niederweis/DE  
KK: AB\* BK: A1A2 aAa: 432

gesext  



Solito Red-Tochter ROSE (L.Kalb)

**RZG 137 (97%)**

RZ€ 1.324 (97%)

RZÖko 130 (94%)

**MILCH 112 (99%)**

Milch-kg +387

Fett-% +0,19

Eiweiß-% -0,06

**FITNESS**

RZN-Nutzungsdauer 138

RZPersistenz 89

RZS-Zellzahl 120

RZD-Melkbarkeit 102

Melkverhalten 109

RZRobot 136

RZR-Fruchtbarkeit 113

RZKd 107

RZKm 94

RZKälberfit 96

Body Condition Score 96

RZFE 97

**GESUNDH. 113 (88%)**

RZEuterfit 108

RZKlaue 105

DDcontrol 100

RZMetabol 106

RZRepro 109

**EXTERIEUR 139 (97%)**

564 Töchter 88 100 112 124

Milchtyp 125

Körper 103

Fundament 120

Euter 135

Größe 111 klein groß

Rippenstruktur 110 flach gewölbt

Körpertiefe 103 wenig viel

Stärke 102 schwach stark

Beckenneigung 90 ansteig. abfallend

Beckenbreite 95 schmal breit

Hinterbeinwinkel. 102 steil gewinkelt

Klauenwinkel 102 flach steil

Sprunggelenk 101 dick trocken

Hinterbeinstell. 115 nach außen parallel

Vorderbeinstell. 115 nach außen parallel

Bewegung 121 schlecht gut

Hintereruterhöhe 131 niedrig hoch

Zentralband 100 schwach stark

Strichplatz. vo. 110 außen innen

Strichplatz. hi. 93 außen innen

Voreuteraufhäng. 128 lose fest


Euterbalance 131 hinten tief vorne tief

Eutertiefe 126 tief hoch

Strichlänge 114 kurz lang



SALVATORE US 3.129.037.884	SUPERSHOT NL 755.898.903
RZG: RZM:	SOFIA CA 108.502.624
ALYSSA RED NL 707.440.655	ATWORK GB 388.380.300.301
5/5 10.818 4,50 3,54 870	AVEA RED FR 4934530862
03/89-85-83-91/87	4/3 9.906 4,24 3,33 750


**FREEZER**  
geb.: 23.03.2017 / ET



NL 0714486596  
HBNr.: 10/572990

Züchter: GenHotel B.V., Heino/NL  
KK: BB BK: A1A2 aAa: 423156

gesext  



Freezer-Tochter ZULEIKA

**RZG 132 (98%)**

RZ€ 1.138 (98%)

RZÖko 126 (97%)

**MILCH 118 (99%)**

Milch-kg +764

Fett-% +0,00

Eiweiß-% -0,03

**FITNESS**

RZN-Nutzungsdauer 125

RZPersistenz 113

RZS-Zellzahl 118

RZD-Melkbarkeit 107

Melkverhalten 112

RZRobot 120

RZR-Fruchtbarkeit 103

RZKd 99

RZKm 107

RZKälberfit 93

Body Condition Score 108

RZFE 77

**GESUNDH. 114 (94%)**

RZEuterfit 109

RZKlaue 106

DDcontrol 102

RZMetabol 108

RZRepro 108

**EXTERIEUR 125 (99%)**

1078 Töchter 88 100 112 124

Milchtyp 110

Körper 112

Fundament 121

Euter 113

Größe 120 klein groß

Rippenstruktur 109 flach gewölbt

Körpertiefe 117 wenig viel

Stärke 115 schwach stark

Beckenneigung 112 ansteig. abfallend

Beckenbreite 103 schmal breit

Hinterbeinwinkel. 105 steil gewinkelt

Klauenwinkel 113 flach steil

Sprunggelenk 99 dick trocken

Hinterbeinstell. 119 nach außen parallel

Vorderbeinstell. 110 nach außen parallel

Bewegung 118 schlecht gut

Hintereruterhöhe 102 niedrig hoch

Zentralband 97 schwach stark

Strichplatz. vo. 119 außen innen

Strichplatz. hi. 101 außen innen

Voreuteraufhäng. 111 lose fest

Euterbalance 120 hinten tief vorne tief

Eutertiefe 117 tief hoch

Strichlänge 97 kurz lang

FINDER NL 921.967.114	BALISTO US 70.625.988
RZG: RZM:	FINOLA NL 890.466.674
LIESJE1195 NL 698.583.959	SILVER US 72.156.794
5/5 12.981 4,24 3,49 1.004	LIESJE1105 NL 920.482.058
(1)VG 87	6/6 13.331 4,25 3,51 1.035

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Kamps-Hollow Altitude-ET EX-95-Familie
- + Exterieur
- + Gesundheit

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Robotereigung
- + Exterieur
- + Eutergesundheit

**GREATFUL**  
geb.: 16.11.2017 / ET



DE 03 60044773  
HBNr.: 10/797150

Züchter: Hintze Jürgen, Trebel/DE  
KK: AE BK: A1A2



Greatful-Tochter 378 (L. Kalb)



**GREATFUL**

GYMNAST	CA 12.264.628	DOORSOPEN	US 3.013.129.323
RZG: RZM:		ASTRAY	CA 11.880.900
JABITA	DE 03 58774406	BEATSTICK	DE 03 56948488
3/3	11.861 4,28 3,52 925	JOLANA	DE 03 56333259
02/87-88-86-85/86		3/3	12.671 4,10 3,70 989

<b>RZG</b>	<b>128 (94%)</b>
RZ€	1.083 (94%)
RZÖko	118 (90%)
<b>MILCH</b>	<b>124 (97%)</b>
Milch-kg	+1063
Fett-%	-0,10
Eiweiß-%	-0,02

<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	114
RZPersistenz	111
RZS-Zellzahl	99
RZD-Melkbarkeit	97
Melkverhalten	103
RZRobot	107
RZR-Fruchtbarkeit	107
RZKd	98
RZKm	101
RZKälberfit	93
Body Condition Score	85
RZFE	97

**GESUNDH. 109 (80%)**

RZEuterfit	104
RZKlaue	103
DDcontrol	100
RZMetabol	106
RZRepro	105

**EXTERIEUR 113 (88%)**

97 Töchter		88	100	112	124
Milchtyp	106				
Körper	103				
Fundament	106				
Euter	111				
Größe	109	klein			groß
Rippenstruktur	93	flach			gewölbt
Körpertiefe	105	wenig			viel
Stärke	96	schwach			stark
Beckenneigung	96	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	101	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	86	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	108	flach			steil
Sprunggelenk	91	dick			trocken
Hinterbeinstell.	110	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	90	nach außen			parallel
Bewegung	109	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	114	niedrig			hoch
Zentralband	114	schwach			stark
Strichplatz. vo.	105	außen			innen
Strichplatz. hi.	101	außen			innen
Voreuteraufhäng.	101	lose			fest
Euterbalance	103	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	103	tief			hoch
Strichlänge	108	kurz			lang

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchleistung
- + Nutzungsdauer
- + Strichlänge

**SUMO**  
geb.: 14.04.2017 / ET



DE 09 51596690  
HBNr.: 10/797060

Züchter: Regus GbR, Dachsbad/DE  
KK: BB BK: A2A2 aAa: 243163



Sumo-Tochter GRASU (L. Kalb)



**SUMO**

SUPERHERO	US 3.129.037.603	SUPERSHOT	NL 755.898.903
RZG: RZM:		DE-SU UNO	US 71.814.566
BOUNTY	DE 09 50319955	MISSOURI	US 69.763.386
4/4	9.793 4,37 3,64 784	BUBBLE 736	DE 03 56983307
03/86-84-87-87/86		5/4	12.116 3,82 3,23 854

<b>RZG</b>	<b>124 (96%)</b>
RZ€	1.010 (96%)
RZÖko	114 (94%)
<b>MILCH</b>	<b>123 (98%)</b>
Milch-kg	+743
Fett-%	+0,05
Eiweiß-%	+0,05

<b>FITNESS</b>	
RZN-Nutzungsdauer	113
RZPersistenz	108
RZS-Zellzahl	91
RZD-Melkbarkeit	124
Melkverhalten	105
RZRobot	101
RZR-Fruchtbarkeit	101
RZKd	91
RZKm	108
RZKälberfit	107
Body Condition Score	77
RZFE	102

**GESUNDH. 101 (86%)**







RZEuterfit	101
RZKlaue	105
DDcontrol	105
RZMetabol	98
RZRepro	99


**EXTERIEUR 117 (91%)**

138 Töchter		88	100	112	124
Milchtyp	124				
Körper	114				
Fundament	101				
Euter	111				
Größe	118	klein			groß
Rippenstruktur	101	flach			gewölbt
Körpertiefe	113	wenig			viel
Stärke	102	schwach			stark
Beckenneigung	100	ansteig.			abfallend
Beckenbreite	115	schmal			breit
Hinterbeinwinkel.	104	steil			gewinkelt
Klauenwinkel	85	flach			steil
Sprunggelenk	108	dick			trocken
Hinterbeinstell.	95	nach außen			parallel
Vorderbeinstell.	90	nach außen			parallel
Bewegung	105	schlecht			gut
Hintereuterhöhe	109	niedrig			hoch
Zentralband	97	schwach			stark
Strichplatz. vo.	104	außen			innen
Strichplatz. hi.	113	außen			innen
Voreuteraufhäng.	107	lose			fest
Euterbalance	94	hinten tief			vorne tief
Eutertiefe	113	tief			hoch
Strichlänge	107	kurz			lang

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Nutzungsdauer
- + Melkbarkeit
- + Euter

NAME Abstammung	HB-Nr. KK BK gen.B.	aAa gen.B.	RZG Si.	RZ€ Si.	RZM Si.	MILCH				FITNESS						Exterieur							
						Tö.	Mkg	F%	E%	GES	RZS (ZZ)	RZR (Zuchtl.)	RZN (ND)	PER (MBK)	RZD	RZRob.	RZKd (KVpat)	RZE Tö.	Mt	Kö	Fu	Eu	QZ (°)
<b>Holstein - Sonderprogramm</b> (Zukauf sperma nur auf Vorbestellung und Vorkasse) Stand: April 2024																							
 <b>REDFORD</b> Ranger Red x Ronald	997701	234165	158	2.371	146	+1.946	+0,08	-0,13	119	129	100	122	106	98	124	107	135	123	102	117	128	20 € (39 €)	
 <b>CHAMPION</b> Clapton x Freemax	690900	324156	156	2.335	137	+1.067	+0,23	+0,06	125	114	114	126	101	113	130	107	125	109	110	116	116	26 € (40 €)	
 <b>FRATELLO P</b> FrisbeeRDC x Solitair P	585913	243615	150	1.922	134	+1.031	+0,12	+0,07	122	116	102	120	99	109	135	113	128	106	105	110	129	18 € (39 €)	
 <b>PURSUIT</b> Imax x Profit	509013		148	1.966	133	7281	+908	+0,23	+0,05	114	105	112	135	109	119	97	123	109	113	119	112	24 € (46 €)	
 <b>GENIUS</b> Gywer RC x Trend	266275	345	139	1.443	124	179	+1.482	-0,25	-0,14	120	119	103	123	110	107	127	109	123	98	110	108	124	16 € (36 €)
 <b>CONVERSE</b> Concert x Silver	684969	432516	131	1.162	113	2357	+635	-0,07	-0,03	106	96	121	130	102	112	97	122	105	114	119	111	19 € (33 €)	

 = Rotbunt (RB)

### Holstein - Vererbungsschwerpunkte

RZG		RZM		Milch kg		Fett %		Eiweiß %	
COJACK	153	LEVITO PP	142	LEVITO PP	+1555	FREE PP	+0,40	FREE PP	+0,16
KEANE PP	149	FOLLOW	135	FOLLOW	+1342	SOLITO RED	+0,19	KEANE PP	+0,11
RICHARD P	147	RICHARD P	135	DRAGON P RDC	+1300	KEANE PP	+0,18	SENTRY P	+0,05
SENTRY P	147	KEANE PP	134	COJACK	+1211	RICHARD P	+0,15	SUMO	+0,05
FOLLOW	146	COJACK	132	RICHARD P	+1125	COJACK	+0,10	FEDEX P RDC	+0,04
LEVITO PP	145	FREE PP	129	GREATFUL	+1063	FEDEX P RDC	+0,05	RICHARD P	+0,03
DRAGON P RDC	144	SENTRY P	128	BRANDY PP	+988	SENTRY P	+0,05	FOLLOW	+0,02
FEDEX P RDC	141	DRAGON P RDC	127	KEANE PP	+930	SUMO	+0,05	LEVITO PP	+0,02

GES (Gesundheit)		RZD (Melkbarkeit)		RZS (Zellzahl)		RZPersistenz		RZN (Nutzungsdauer)	
COJACK	127	SUMO	124	SOLITO RED	120	DRAGON P RDC	117	SOLITO RED	138
DRAGON P RDC	124	FREEZER	107	COJACK	119	FREEZER	113	COJACK	127
BRANDY PP	122	RICHARD P	106	FREEZER	118	GREATFUL	111	FREEZER	125
SENTRY P	121	FOLLOW	105	KEANE PP	118	KEANE PP	109	KEANE PP	122
RICHARD P	121	LEVITO PP	104	BRANDY PP	113	SUMO	108	RICHARD P	120
FREE PP	119	KEANE PP	103	SENTRY P	113	SENTRY P	108	SENTRY P	120
FEDEX P RDC	117	COJACK	103	DRAGON P RDC	112	COJACK	108	DRAGON P RDC	117
FOLLOW	117	SENTRY P	103	FREE PP	107	FREE PP	107	FEDEX P RDC	117

RZ€ (ökonom. Mehrwert)		Körper		Fundament		Euter		RZKd (Kalbeverlauf pat.)	
COJACK	2125	FOLLOW	121	BRANDY PP	125	SOLITO RED	135	FOLLOW	109
RICHARD P	2015	SUMO	114	FEDEX P RDC	122	SENTRY P	125	RICHARD P	108
LEVITO PP	1906	DRAGON P RDC	113	KEANE PP	122	COJACK	124	DRAGON P RDC	107
KEANE PP	1894	FEDEX P RDC	113	FREEZER	121	FREE PP	124	LEVITO PP	106
FOLLOW	1782	FREEZER	112	DRAGON P RDC	120	KEANE PP	122	FEDEX P RDC	105
SENTRY P	1715	SENTRY P	111	SOLITO RED	120	BRANDY PP	121	FREE PP	105
DRAGON P RDC	1659	FREE PP	109	SENTRY P	117	FEDEX P RDC	121	GREATFUL	103
FREE PP	1554	KEANE PP	105	FOLLOW	114	RICHARD P	118	BRANDY PP	103



## Mit Spitzengenetik schwungvoll ins Frühjahr!

Die stationseigenen nachkommengeprüften Bullen aus dem eigenen Stall können ihre Zuchtwerte durch weitere Töchterleistungen bestätigen. Neu ins Angebot kommen der exterieurstarke reinerbige Hornlosstier Hardcore PP und der milchstarke Hoeri-Sohn Hoberg.

### Starke genomische Jungvererber

**Heiss** (Hashtag x Dell) ist aus einer der exterieurstärksten Fleckviehlinien gezogen. Seit Jahrzehnten sind diese Kühe auf Schauen siegreich. Heiss-Töchter werden mit viel Milch (+1081 kg) bei bester Fitness (123) erwartet. Die bildschönen Euter werden getragen von perfekt gewinkelten Hinterbeinen mit absolut trockenen Fundamenten. Heiss ist zur Besamung von Jungtindern geeignet.

**Warsteiner P** (Waalkes Pp x Irregut PS) vererbt sehr viel Milch (+1080 kg) bei bester Fitness (115). Hier gefallen die hohe Nutzungsdauer (115) und die optimale Eutergesundheit (120). Im Exterieur zeigt sich Warsteiner PS sehr ausgeglichen. Die großrahmigen Nachkommen werden auf guten Fundamenten stehen.

**HPBaxxter** (Hokuspokus x Waban) ist einer der höchsten Hokuspokus-Söhne und bringt Sicherheit in die Milchmengenvererbung (+1234 kg). Zudem wird HPBaxxter großrahmige, lange und tief-rumpfige Nachkommen hinterlassen. Die optimale Strichausprägung und -platzierung machen diesen Bullen mit dem außergewöhnlichen Namen speziell für Roboterbetriebe unverzichtbar.

**Wanero PP** (Waalkes Pp x Motane Pp) ist ein fitnessstarker reinerbiger Hornlosstier. Durch seine starken Rahmenvererbung eignet er sich optimal als Anpaarungspartner für klein- und mittelrahmige Kühe. Seine gut bemuskelten Töchter zeigen etwas mehr Winkel im Hinterbein und haben hohe Trachten. Die Euter werden mit einer guten Voreuteranbindung gefallen, die feineren Zitzen sind vorne perfekt platziert.

**Handyman** (Hoeri x Vollzug) kann seinen Fruchtbarkeitswert auf 125 Punkte steigern und nimmt in diesem Merkmal eine absolute Spitzenposition der internationalen Topliste ein. Seine Nachkommen werden feste und hohe Euter mit etwas längeren Strichen haben. Handyman bringt dazu noch Milch (+848 kg) bei positivem Eiweißgehalt (+0,05 %) und rundet somit das Gesamtpaket vollständig ab.

**Hardcore PP** (Houston Pp x Mahango Pp), reinerbig hornlos, macht durch seine tolle Inhaltsstoffvererbung (Fett +0,37 %, Eiweiß +0,02 %) auf sich aufmerksam. Mit bester Melkbarkeit (120) und trotzdem guter Eutergesundheit (104) bringt er das im Hornlosbereich gewünschte Vererbungsmuster. Blickfang wird zudem seine Exterieurvererbung sein, die im Zuchtbereich reinerbig hornlos beinahe konkurrenzlos sein wird. Hardcore PP tendiert zu leichteren Geburten.

**MM PP** (Mcfly Pp x Marokko PP) bietet Hornlosigkeit und Doppelnutzung auf allerhöchstem Niveau. Neben der hohen Milchleistung (+1055 kg) und dem guten Fleischwert (109) kann MM PP auch im Fitnessbereich überzeugen. Eine starke Nutzungsdauer (119) bei bester Eutergesundheit (117) lässt Kühe erwarten, die lange und wirtschaftlich produzieren. MM PP dürfte aufgrund seiner genomischen Vorschätzung zur Besamung von Kalbinnen geeignet sein.

**Hyundai P** (Hollledau PS x McDrive Pp) ist ein leistungsstarker (+1015 kg), mischerbiger Hornlosstier, der den Doppelnutzungstypen optimal verkörpert. Die fruchtbaren (118) Nachkommen werden eine sehr gute Melkbarkeit (114) mit einer exzellenten Eutergesundheit (113) kombinieren. Die langen und gut aufgehängten Euter werden mit Strichen ausgestattet sein, die optimal ausgeprägt und platziert sind.

**Hoberg** weist mit Hoeri x Weissensee und seinem Großvater Hokuspokus eine äußerst interessante Ahnenfolge auf. Die Schokoladenseiten von Hoberg sind seine starke Milchleistung (+995 kg), die Fundamente (109) und seine langen, bestens aufgehängten Euter (112). Des Weiteren sind seine Fitnesswerte gerade im Bereich Nutzungsdauer (118) und Eutergesundheit (117) auf allerhöchstem Niveau.

**Hexenhaus PP** (Hex Hex Pp x Mahango Pp) komplettiert das umfangreiche Programm der reinerbigen Hornlosstiere. Hexenhaus PP verspricht ein vorbildliches Exterieur, verbessert die Fitness (117) und kann gezielt auf Kühe angepaart werden, die eine zu schnelle Melkbarkeit aufweisen.

### Bewährte töchtergeprüfte Allrounder

**Weissensee** (Waban x Vulcano) ist mit über 4000 abgeschlossenen Laktationsleistungen sicher geprüft. Er überzeugt mit einer sehr guten Milchleistung (+903 kg) bei positivem Eiweißgehalt (+0,01 %). In sämtlichen Fitnessmerkmalen eifert er seinem Vater Waban nach und ist fast durchwegs positiv. Weissensee zeigt sich mit über 2000 bewerteten Töchtern mittelrahmig mit etwas mehr Winkel im Hinterbein und einer sehr guten Euterererbung. Besonders gefallen bei Weissensee die längeren Striche.

**Hazienda** (Hurly x Reumut) ist ein sicher geprüfter Kalbinnenstier und hält sich eindrucksvoll auf seinem hohen Niveau. Die Nachkommen zeigen sich mit einem starken Doppelnutzungscharakter bei positiven Inhaltsstoffen (Fett +0,06 %, Eiweiß +0,04 %). Im Rahmen präsentieren sich seine Töchter knapper, sie sind fein und korrekt im Fundament, die Striche sind länger und bestens platziert.

**Vichy** (Villeroy x Wilson) stammt aus einer enorm exterieur- und leistungsstarken Kuhfamilie. Diese Leistungsbereitschaft stellen die bereits abgekalbten Vichy-Töchter eindrucksvoll unter Beweis. Die mittelrahmigen Nachkommen sind bestens bemuskelt und überzeugen mit funktionellen und gut melkbaren (113) Eutern.

**Zackzack** (Zombie x Vorum) lässt keine Wünsche offen. Er ist linienalternativ gezogen, der höchste Zombie-Sohn und stammt aus der bekannten Zuchtstätte Böhm. Im Exterieur zeigen sich seine Töchter sehr harmonisch. Sie sind groß, breit und tief-rumpfig. Die Euter sind lang, bestens aufgehängt und mit längeren, optimal platzierten Strichen ausgestattet. Hervorzuheben sind auch die extrem gute Melkbarkeit und die robuste Eutergesundheit.

NAME Abstammung	HB-Nr. KK BK	aAa gen.B.	gGZW Si.	MILCH					FW Si.	FITNESS					EXTERIEUR					QZ (€)		
				MW Si.	Tö. Tö.	Mkg Mkg	F% F%	E% E%		FIT Si.	MBK EGW	PER ND	VIW	KVpat Befru.	KVmat FRW	EXT Tö.	RA	Bem	FU		EU	
<b>Fleckvieh - Genomische Jungvererber</b>																				Stand: April 2024		
<b>HEISS</b> Hashtag x Dell	<b>881855</b> AB A2A2	543261	<b>145</b> 80%	<b>123</b> 88%	+1.081	-0,12	-0,08	<b>123</b> 80%	<b>123</b> 84%	120	110	106	106	108			97	103	113	123	12 €	
<b>WARSTEINER P*S</b> Waalkes Pp* x Irregut P*S	<b>874599</b> AB A2A2 P*S		<b>137</b> 77%	<b>127</b> 86%	+1.080	-0,01	-0,06	<b>107</b> 74%	<b>115</b> 81%	104	99	108	101	108			106	104	108	108	10 €	
<b>HPBAXXTER</b> Hokuspokus x Waban	<b>168128</b> AB A1A2		<b>137</b> 78%	<b>126</b> 87%	+1.234	-0,19	-0,04	<b>110</b> 76%	<b>117</b> 83%	105	106	98	101	92			114	98	106	112	8 €	
<b>WANERO PP*</b> Waalkes Pp* x Motane Pp*	<b>869600</b> AA A1A2 PP*		<b>136</b> 78%	<b>122</b> 87%	+791	+0,04	+0,00	<b>109</b> 75%	<b>120</b> 82%	106	96	100	99	113			116	103	104	116	8 €	
<b>HANDYMAN</b> GS Hoeri x Vollzug	<b>855585</b> AA A2A2		<b>135</b> 74%	<b>122</b> 84%	+848	-0,10	+0,05	<b>108</b> 73%	<b>123</b> 78%	104	108	100	99	103			102	108	99	122	8 €	
<b>NEU HARDCORE PP*</b> Houston Pp* x Mahango Pp*	<b>174555</b> AB A1A1 PP*		<b>134</b> 79%	<b>125</b> 88%	+545	+0,37	+0,02	<b>105</b> 77%	<b>113</b> 82%	120	99	113	108	104			115	111	107	114	14 € (34 €)	
<b>MM PP*</b> Mcfly Pp* x Marokko PP*	<b>874710</b> AA A2A2 PP*		<b>134</b> 77%	<b>121</b> 86%	+1.055	-0,21	-0,05	<b>109</b> 75%	<b>121</b> 80%	99	103	98	107	106			99	108	113	113	12 € (32 €)	
<b>HYUNDAI Pp*</b> Hollledau P*S x GS Mcdrive Pp*	<b>174565</b> AA A1A2 Pp*		<b>132</b> 75%	<b>119</b> 85%	+1.015	-0,16	-0,10	<b>109</b> 74%	<b>119</b> 79%	114	96	105	105	100			106	112	101	117	6 €	
<b>NEU HOBERG</b> GS Hoeri x Weissensee	<b>865042</b> AB A2A2		<b>131</b> 74%	<b>122</b> 83%	+995	-0,13	-0,05	<b>98</b> 74%	<b>123</b> 78%	106	107	101	111	101			95	95	109	112	4 €	
<b>HEXENHAUS PP*</b> Hex Hex Pp* x Mahango Pp*	<b>174445</b> AB A1A2 PP*		<b>130</b> 78%	<b>120</b> 87%	+866	+0,03	-0,10	<b>104</b> 76%	<b>117</b> 82%	92	100	107	100	106			102	105	107	113	12 €	
<b>Fleckvieh - Nachkommengeprüfte Stiere</b>																				Stand: April 2024		
<b>WEISSENSEE</b> Waban x Vulcano	<b>606416</b> BB A2A2		<b>130</b> 99%	<b>120</b> 99%	6337	+903	-0,17	+0,01	<b>102</b> 99%	<b>112</b> 99%	110	114	101	103	98			99	104	97	112	10 €
<b>HAZIENDA</b> Hurly x Reumut	<b>862130</b> AA A2A2	456231	<b>130</b> 92%	<b>115</b> 97%	169	+465	+0,06	+0,04	<b>118</b> 91%	<b>112</b> 91%	94	98	103	105	103			91	96	110	108	4 €
<b>VICHY</b> Villeroy x Wilson	<b>858442</b> AB A1A2		<b>129</b> 89%	<b>116</b> 96%	118	+657	-0,05	-0,01	<b>116</b> 94%	<b>111</b> 88%	113	100	112	99	105			88	105	110	109	6 €
<b>ZACKZACK</b> Zombie x Vorum	<b>854418</b> AB A2A2		<b>124</b> 89%	<b>113</b> 96%	138	+568	+0,00	-0,07	<b>106</b> 92%	<b>113</b> 88%	113	101	108	104	105			110	107	100	118	6 €

Tendenz zu leichten Geburten: HEISS, HARDCORE PP, MM PP, HOBERG, HAZIENDA, WEISSENSEE



Die ausgewiesenen Qualitätszuschläge (QZ) gelten ausschließlich für Mitgliedsbetriebe der RBG Memmingen.  
 Bitte beachten Sie: Es kann nicht Sperma aller Stiere an allen Außenstellen vorrätig sein. Bestellen Sie rechtzeitig bei Ihrem Besamungsbeauftragten. Er wird alle 3 Wochen beliefert.  
 Gesextes Sperma ist nur begrenzt verfügbar. Bitte fragen Sie bei uns nach.



Genomische Jungvererber



Nachkommegeprüfte Stiere

**HEISS** geb.: 14.07.2021  DE 09 57165910 Züchter: Bürger Dieter GbR, Wiebelsheim/DE   
 HBNr.: 10/881855 KK: AB BK: A2A2 aAa: 543261



Verwandtschaft ROMANCE (Zü: Bürger, Wiebelsheim)



Heiss 881855

**gGWZ 145 (80%)**

<b>MILCH 123 (88%)</b>
Milch-kg +1081
Fett-% -0,12
Eiweiß-% -0,08

**FITNESS 123 (84%)**

Nutzungsdauer 127
Persistenz 110
Melkbarkeit 120
Melkverhalten 100
Eutergesundheitswert 110
Mastitis 110
Milchfieber 101
Befruchtungswert -2%
Fruchtbarkeitswert 112
Frühe Fruchtb.störung 102
Zysten 114
Kalbeverlauf pat. 106
Kalbeverlauf mat. 108
Vitalitätswert 106
Klauengesundheit 116

**EXTERIEUR (84%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	97					
Bemuskel.	103					
Fundament	113					
Euter	123					
Kreuzhöhe	99	klein				groß
Körperlänge	101	kurz				lang
Hüftbreite	95	schmal				breit
Rumpftiefe	94	seicht				tief
Beckenneigung	89	eben				abfallend
Sprg.winkelung	93	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	116	voll				trocken
Fessel	100	durchtrittig				steil
Trachten	104	niedrig				hoch
Voreuterlänge	102	kurz				lang
Sch.euterlänge	103	kurz				lang
Voreuteraufhäng.	108	locker				fest
Zentralband	111	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	115	tief				hoch
Strichlänge	86	kurz				lang
Strichdicke	86	dünn				dick
Strichplatz. vo.	114	außen				innen
Strichplatz. hi.	118	außen				innen
Strichstell. hi.	118	nach außen				nach innen
Euterreinheit	106	Nebenstr.				reines Euter



HASHTAG DE 09 54210676	HAYABUSA DE 09 51821433
GZW: 140 MW: 127	MAXIMA DE 09 52097773
ROMVELL DE 09 48317746	DELL DE 09 74602964
5/4 11.568 4,31 3,59 914	ROMVANY DE 09 42047442
	3/2 10.767 4,49 3,33 842

**FLEISCH 123 (80%)**

Nettozunahme 117
Ausschlachtung 126
Handelsklasse 109

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Nutzungsdauer
- + Euter
- + Melkbarkeit

**WARSTEINER P\*S** geb.: 03.12.2021  DE 09 56538662 Züchter: Grad Stefan u. Christina, Oberndorf/DE   
 HBNr.: 10/874599 KK: AB BK: A2A2



Luca Noll



**gGWZ 137 (77%)**

<b>MILCH 127 (86%)</b>
Milch-kg +1080
Fett-% -0,01
Eiweiß-% -0,06

**FITNESS 115 (81%)**

Nutzungsdauer 115
Persistenz 99
Melkbarkeit 104
Melkverhalten 98
Eutergesundheitswert 120
Mastitis 112
Milchfieber 101
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 101
Frühe Fruchtb.störung 104
Zysten 99
Kalbeverlauf pat. 101
Kalbeverlauf mat. 108
Vitalitätswert 108
Klauengesundheit 96

**EXTERIEUR (82%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	106					
Bemuskel.	104					
Fundament	108					
Euter	108					
Kreuzhöhe	105	klein				groß
Körperlänge	107	kurz				lang
Hüftbreite	111	schmal				breit
Rumpftiefe	103	seicht				tief
Beckenneigung	94	eben				abfallend
Sprg.winkelung	106	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	voll				trocken
Fessel	108	durchtrittig				steil
Trachten	101	niedrig				hoch
Voreuterlänge	99	kurz				lang
Sch.euterlänge	107	kurz				lang
Voreuteraufhäng.	110	locker				fest
Zentralband	97	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	109	tief				hoch
Strichlänge	98	kurz				lang
Strichdicke	87	dünn				dick
Strichplatz. vo.	97	außen				innen
Strichplatz. hi.	93	außen				innen
Strichstell. hi.	90	nach außen				nach innen
Euterreinheit	99	Nebenstr.				reines Euter

WAALKES Pp* AT 81 8534 568	WABAN AT 80 6062 819
GZW: 136 MW: 126	PIGAS Pp* DE 09 5115883
RIBANNA Pp* DE 09 54406258	IRREGUT P*S DE 09 50075810
3/2 9.061 4,34 3,54 715	RICHTIG DE 09 51493869
	3/3 9.968 4,95 3,11 803



**FLEISCH 107 (74%)**

Nettozunahme 115
Ausschlachtung 102
Handelsklasse 104

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchleistung
- + Eutergesundheit
- + ausgeglichenes Exterieur



**HPBAXXTER** geb.: 18.04.2022  DE 09 57468261 Züchter: Löwinger Rainer, Gothendorf/DE  HBNr.: 10/168128 KK: AB BK: A1A2



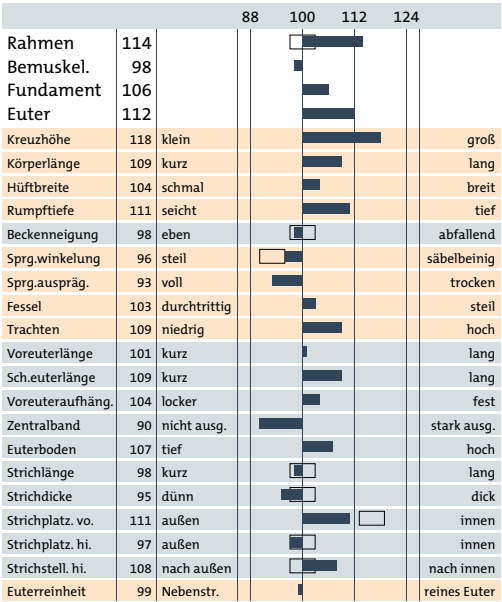
**gGWZ 137 (78%)**

<b>MILCH 126 (87%)</b>	
Milch-kg	+1234
Fett-%	-0,19
Eiweiß-%	-0,04

**FITNESS 117 (83%)**

Nutzungsdauer	118
Persistenz	106
Melkbarkeit	105
Melkverhalten	101
Eutergesundheitswert	124
Mastitis	121
Milchfieber	102
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	103
Frühe Fruchtstörung	97
Zysten	105
Kalbeverlauf pat.	101
Kalbeverlauf mat.	92
Vitalitätswert	98
Klauengesundheit	95

**EXTERIEUR (84%)**



HOKUSPOKUS DE 09 51718913	HURLY DE 09 47424346
GZW: 131 MW: 118	NELLE DE 09 74583359
SOFFA DE 09 54627121	WABAN AT 80 6062 819
2/2 10.707 4,40 3,54 850	SOFFI DE 09 50003956
1*/86-82-84-85 KH:147	6/6 11.260 3,83 3,32 804

**FLEISCH 110 (76%)**

Nettozunahme	111
Ausschlachtung	107
Handelsklasse	105

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchleistung
- + Eutergesundheit
- + Rahmen

**WANERO PP\*** geb.: 05.12.2021  DE 09 56708904 Züchter: Melf Georg, 83623 Dietramszell/DE  HBNr.: 10/869600 KK: AA BK: A1A2



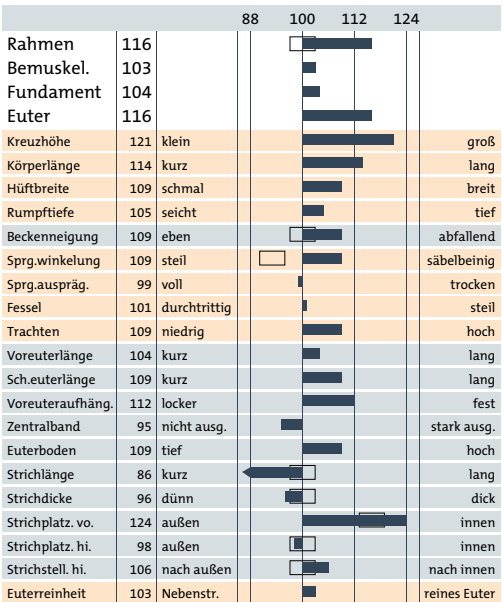
**gGWZ 136 (78%)**

<b>MILCH 122 (87%)</b>	
Milch-kg	+791
Fett-%	+0,04
Eiweiß-%	+0,00

**FITNESS 120 (82%)**

Nutzungsdauer	118
Persistenz	96
Melkbarkeit	106
Melkverhalten	103
Eutergesundheitswert	122
Mastitis	119
Milchfieber	102
Befruchtungswert	+6%
Fruchtbarkeitswert	110
Frühe Fruchtstörung	106
Zysten	105
Kalbeverlauf pat.	99
Kalbeverlauf mat.	113
Vitalitätswert	100
Klauengesundheit	97

**EXTERIEUR (83%)**



WAALKES Pp* AT 81 8534 568	WABAN AT 80 6062 819
GZW: 136 MW: 126	PIGAS Pp* DE 09 51115883
GOLDI Pp* DE 09 54071938	MOTANE Pp* DE 09 50963826
3/2 9.096 4,19 3,49 698	GOLDI DE 09 50208871
	3/3 9.011 3,90 3,48 665

**FLEISCH 109 (75%)**

Nettozunahme	118
Ausschlachtung	105
Handelsklasse	102

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Rahmen
- + Doppelnutzung
- + Eutergesundheit

**HANDYMAN**  
geb.: 21.06.2022 / ET



DE 09 58174265  
HBNr.: 10/855585

Züchter: Hermanns Agrar GbR, Reistingen/DE  
KK: AA BK: A2A2



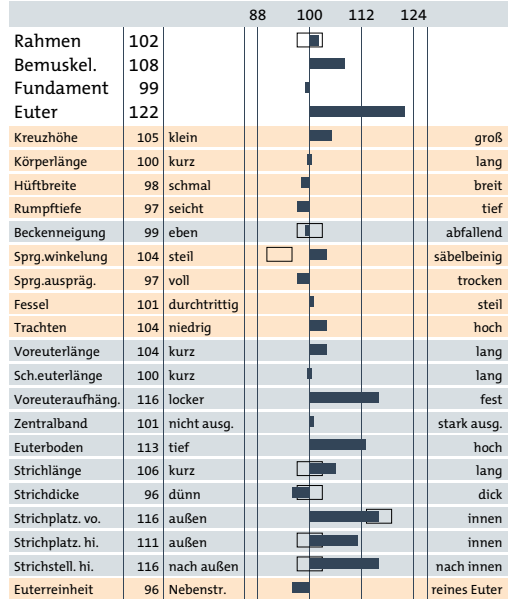
**gGWZ 135 (74%)**

<b>MILCH 122 (84%)</b>
Milch-kg +848
Fett-% -0,10
Eiweiß-% +0,05

**FITNESS 123 (78%)**

Nutzungsdauer 115
Persistenz 108
Melkbarkeit 104
Melkverhalten 89
Eutergesundheitswert 110
Mastitis 105
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 125
Frühe Fruchtstörung 113
Zysten 104
Kalbeverlauf pat. 99
Kalbeverlauf mat. 103
Vitalitätswert 100
Klauengesundheit 86

**EXTERIEUR (78%)**



GS HOERI AT 19 6383 369	HOKUSPOKUS DE 09 51718913
GZW: 131 MW: 126	SORY AT 23 4530 438
LAURA DE 09 54381434	VOLLZUG AT 75 9999 529
2/1 10.655 3,35 3,55 735	F 49623 DE 09 50349623
1*/86-82-84-85 KH:147	4/4 8.559 4,87 4,05 764

**FLEISCH 108 (73%)**

Nettozunahme 104
Ausschlachtung 107
Handelsklasse 107

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Töchter-Fruchtbarkeit
- + Euter
- + Doppelnutzung

**HARDCORE PP\***  
geb.: 16.04.2022



DE 09 57733574  
HBNr.: 10/174555

Züchter: Draxinger Josef, Waldkirchen/DE  
KK: AB BK: A1A1



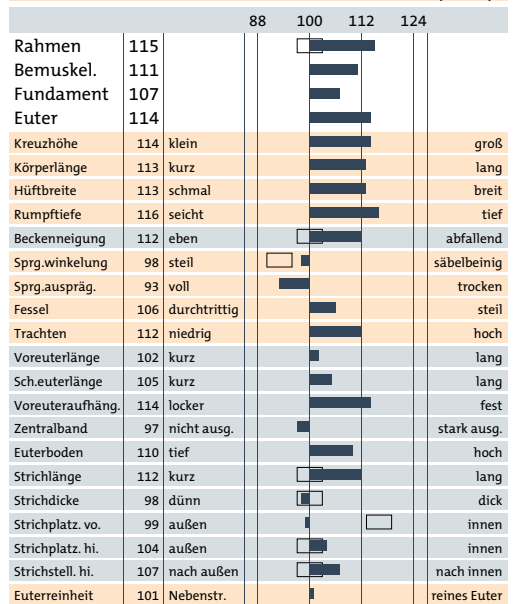
**gGWZ 134 (79%)**

<b>MILCH 125 (88%)</b>
Milch-kg +545
Fett-% +0,37
Eiweiß-% +0,02

**FITNESS 113 (82%)**

Nutzungsdauer 114
Persistenz 99
Melkbarkeit 120
Melkverhalten 102
Eutergesundheitswert 104
Mastitis 115
Milchfieber 102
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 108
Frühe Fruchtstörung 105
Zysten 93
Kalbeverlauf pat. 108
Kalbeverlauf mat. 104
Vitalitätswert 113
Klauengesundheit 94

**EXTERIEUR (84%)**



HOUSTEN Pp* DE 09 54507078	HARLANDER Pp* DE 09 51989427
GZW: 128 MW: 118	Pp* DE 09 51960209
WIRANGA Pp* DE 09 51237461	MAHANGO Pp* DE 09 48097266
3/3 10.775 4,30 3,87 880	WIRALLA DE 09 48584655
	5/2 6.982 4,89 3,76 605


**FLEISCH 105 (77%)**

Nettozunahme 109
Ausschlachtung 101
Handelsklasse 105


**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Inhaltsstoffe
- + Rahmen
- + Melkbarkeit

**MM PP\***  
geb.: 25.09.2022



DE 09 57687656 Züchter: Oblinger Rainer, Kösching/DE  
HBNr.: 10/874710 KK: AA BK: A2A2

gesext ♀ 



**gGWZ 134 (77%)**

<b>MILCH 121 (86%)</b>
Milch-kg +1055
Fett-% -0,21
Eiweiß-% -0,05

**FITNESS 121 (80%)**

Nutzungsdauer 119
Persistenz 103
Melkbarkeit 99
Melkverhalten 106
Eutergesundheitswert 117
Mastitis 111
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 115
Frühe Fruchtstörung 119
Zysten 108
Kalbeverlauf pat. 107
Kalbeverlauf mat. 106
Vitalitätswert 98
Klauengesundheit 98

**EXTERIEUR (82%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	99					
Bemuskel.	108					
Fundament	113					
Euter	113					
Kreuzhöhe	99	klein				groß
Körperlänge	98	kurz				lang
Hüftbreite	100	schmal				breit
Rumpftiefe	104	seicht				tief
Beckenneigung	98	eben				abfallend
Sprg.winkelung	92	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101	voll				trocken
Fessel	108	durchtrittig				steil
Trachten	111	niedrig				hoch
Voreuterlänge	104	kurz				lang
Sch.euterlänge	106	kurz				lang
Voreuteraufhäng.	108	locker				fest
Zentralband	94	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	106	tief				hoch
Strichlänge	91	kurz				lang
Strichdicke	88	dünn				dick
Strichplatz. vo.	101	außen				innen
Strichplatz. hi.	96	außen				innen
Strichstell. hi.	105	nach außen				nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.				reines Euter



<b>MCFLY Pp*</b> DE 09 54507053	<b>GS MCDRIVE Pp*</b> AT 49 9987 829
GZW: 130 MW: 123	<b>MILA</b> DE 09 51960188
<b>TOKO Pp*</b> DE 09 55572287	<b>MAROKKO Pp*</b> AT 01 0406 468
1/1 8.492 3,60 3,56 608	<b>TOLO</b> DE 09 53434343
1*/84-83-86-84 KH:147	2/2 8.809 4,16 3,54 679


**FLEISCH 109 (75%)**

Nettozunahme 104
Ausschlachtung 108
Handelsklasse 106


**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Fundament
- + Milchleistung
- + Fitness

**HYUNDAI Pp\***  
geb.: 22.03.2022



DE 09 57433719 Züchter: Obermeier Patrick, Abensberg/DE  
HBNr.: 10/174565 KK: AA BK: A1A2

genomic 



**gGWZ 132 (75%)**

<b>MILCH 119 (85%)</b>
Milch-kg +1015
Fett-% -0,16
Eiweiß-% -0,10

**FITNESS 119 (79%)**

Nutzungsdauer 116
Persistenz 96
Melkbarkeit 114
Melkverhalten 104
Eutergesundheitswert 113
Mastitis 118
Milchfieber
Befruchtungswert
Fruchtbarkeitswert 118
Frühe Fruchtstörung 113
Zysten 107
Kalbeverlauf pat. 105
Kalbeverlauf mat. 100
Vitalitätswert 105
Klauengesundheit 91

**EXTERIEUR (81%)**

		88	100	112	124	
Rahmen	106					
Bemuskel.	112					
Fundament	101					
Euter	117					
Kreuzhöhe	106	klein				groß
Körperlänge	106	kurz				lang
Hüftbreite	107	schmal				breit
Rumpftiefe	100	seicht				tief
Beckenneigung	106	eben				abfallend
Sprg.winkelung	102	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	voll				trocken
Fessel	99	durchtrittig				steil
Trachten	103	niedrig				hoch
Voreuterlänge	111	kurz				lang
Sch.euterlänge	93	kurz				lang
Voreuteraufhäng.	107	locker				fest
Zentralband	98	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	115	tief				hoch
Strichlänge	98	kurz				lang
Strichdicke	98	dünn				dick
Strichplatz. vo.	114	außen				innen
Strichplatz. hi.	114	außen				innen
Strichstell. hi.	118	nach außen				nach innen
Euterreinheit	104	Nebenstr.				reines Euter



<b>HOLLEDAU P*S</b> DE 09 54893176	<b>HATTRICK Pp*</b> DE 09 52679351
GZW: 119 MW: 113	<b>IRENE Pp*</b> DE 09 53340516
<b>BELINDA Pp*</b> AT 05 5910 168	<b>GS MCDRIVE Pp*</b> AT 49 9987 829
2/2 11.661 4,03 3,67 898	<b>BEATRIX Pp*</b> AT 50 8439 429
2*93-86-83-86 KH:154	91 T. 2.638 3,57 3,20 178

**FLEISCH 109 (74%)**

Nettozunahme 105
Ausschlachtung 109
Handelsklasse 104

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Fitness
- + Bemuskelung
- + Euter



**HOBERG**  
geb.: 16.11.2022



AT 67 1136 488  
HBNr.: 10/865042

Züchter: Ammann Michael, Röns/AT  
KK: AB BK: A2A2



Hoberg Mutter GEVA (1.k.kab)



**HOBERG**

**gGWZ 131 (74%)**

<b>MILCH</b>	<b>122 (83%)</b>
Milch-kg	+995
Fett-%	-0,13
Eiweiß-%	-0,05

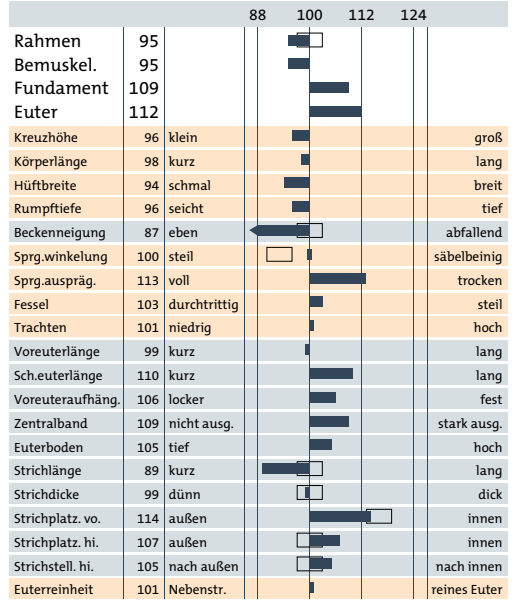
**FITNESS 123 (78%)**

Nutzungsdauer	118
Persistenz	107
Melkbarkeit	106
Melkverhalten	95
Eutergesundheitswert	117
Mastitis	113
Milchfieber	
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	118
Frühe Fruchtbarkeit	104
Zysten	102
Kalbeverlauf pat.	111
Kalbeverlauf mat.	101
Vitalitätswert	101
Klauengesundheit	106

**FLEISCH 98 (74%)**

Nettozunahme	98
Ausschlachtung	96
Handelsklasse	101

**EXTERIEUR (78%)**



GS HOERI	AT 19 6383 369	HOKUSPOKUS	DE 09 51718913
GZW: 131	MW: 126	SORY	AT 23 4530 438
GEVA	AT 50 0462 174	WEISSENSEE	AT 36 4261 168
2/1	8.491 3,37 3,34 570	GUGGI	AT 64 6002 838
		3/3	8.544 3,69 3,39 605

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Milchleistung
- + paternaler Kalbeverlauf
- + Töchter-Fruchtbarkeit

**HEXENHAUS PP\***  
geb.: 24.10.2021



DE 09 57108237  
HBNr.: 10/174445

Züchter: Freimuth Günther, Gotteszell/DE  
KK: AB BK: A1A2



**gGWZ 130 (78%)**

<b>MILCH</b>	<b>120 (87%)</b>
Milch-kg	+866
Fett-%	+0,03
Eiweiß-%	-0,10

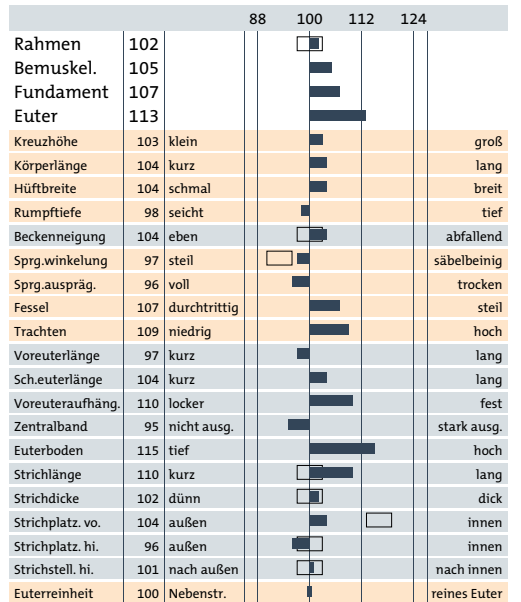
**FITNESS 117 (82%)**

Nutzungsdauer	117
Persistenz	100
Melkbarkeit	92
Melkverhalten	108
Eutergesundheitswert	114
Mastitis	107
Milchfieber	102
Befruchtungswert	+0%
Fruchtbarkeitswert	108
Frühe Fruchtbarkeit	108
Zysten	95
Kalbeverlauf pat.	100
Kalbeverlauf mat.	106
Vitalitätswert	107
Klauengesundheit	88

**FLEISCH 104 (76%)**

Nettozunahme	104
Ausschlachtung	103
Handelsklasse	102

**EXTERIEUR (83%)**




HEX HEX Pp*	DE 09 54725619	HOKUSPOKUS	DE 09 51718913
GZW: 124	MW: 117	LILARA Pp*	DE 09 52237437
LEA Pp*	DE 09 54599922	MAHANGO Pp*	DE 09 48097266
3/2	7.018 3,80 3,29 498	LUIISA	DE 09 52540700
		2/2	8.984 4,38 3,50 709

**VERERBUNGSTENDENZ**


- + reinerbig hornlos
- + Eutergesundheit
- + Euter


**WEISSENSEE**  
geb.: 06.10.2017



AT 36 4261 168  
HBNr.: 10/606416

Züchter: Zmug Franz, St. Stefan/AT  
KK: BB BK: A2A2





Weissensee-Tochter HOMSEE (1. Kalb)

**gGWZ 130 (99%)**

<b>MILCH 120 (99%)</b>
Milch-kg +903
Fett-% -0,17
Eiweiß-% +0,01

**FITNESS 112 (99%)**

Nutzungsdauer 108
Persistenz 114
Melkbarkeit 110
Melkverhalten 101
Eutergesundheitswert 123
Mastitis 117
Milchfieber 110
Befruchtungswert +1%
Fruchtbarkeitswert 100
Frühe Frucht.b.störung 94
Zysten 96
Kalbeverlauf pat. 103
Kalbeverlauf mat. 98
Vitalitätswert 101
Klauengesundheit 103

**EXTERIEUR (99%)**

2307 Töchter 88 100 112 124

Rahmen 99				
Bemuskel. 104				
Fundament 97				
Euter 112				
Kreuzhöhe 97	klein			groß
Körperlänge 104	kurz			lang
Hüftbreite 98	schmal			breit
Rumpftiefe 106	seicht			tief
Beckenneigung 100	eben			abfallend
Sprg.winkelung 112	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 98	voll			trocken
Fessel 96	durchtrittig			steil
Trachten 107	niedrig			hoch
Voreuterlänge 99	kurz			lang
Sch.euterlänge 108	kurz			lang
Voreuteraufhäng. 111	locker			fest
Zentralband 112	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden 103	tief			hoch
Strichlänge 109	kurz			lang
Strichdicke 100	dünn			dick
Strichplatz. vo. 93	außen			innen
Strichplatz. hi. 96	außen			innen
Strichstell. hi. 101	nach außen			nach innen
Euterreinheit 103	Nebenstr.			reines Euter

**WEISSENSEE**

<b>WABAN AT 80 6062 819</b>	<b>WILLE DE 08 13516428</b>
GZW: 127 MW: 116	GISELLA AT 53 0944 414
<b>LUXA AT 37 3871 322</b>	<b>VULCANO DE 09 74606272</b>
3/2 9.193 4,39 3,68 743	LOCKI AT 16 9399 217
	5/4 8.431 5,08 4,01 767


**FLEISCH 102 (99%)**

Nettozunahme 104
Ausschlachtung 98
Handelsklasse 103

**VERERBUNGSTENDENZ**


- + Milchleistung
- + Persistenz
- + Melkbarkeit


**HAZIENDA**  
geb.: 28.04.2016



DE 09 51424211  
HBNr.: 10/862130

Züchter: Schmidmair Franz GdB, Plech/DE  
KK: AA BK: A2A2 aAa: 456231





Hazienda-Tochter WILMA (1. Kalb)

**gGWZ 130 (92%)**

<b>MILCH 115 (97%)</b>
Milch-kg +465
Fett-% +0,06
Eiweiß-% +0,04

**FITNESS 112 (91%)**

Nutzungsdauer 117
Persistenz 98
Melkbarkeit 94
Melkverhalten 91
Eutergesundheitswert 107
Mastitis 99
Milchfieber 105
Befruchtungswert +2%
Fruchtbarkeitswert 107
Frühe Frucht.b.störung 110
Zysten 99
Kalbeverlauf pat. 105
Kalbeverlauf mat. 103
Vitalitätswert 103
Klauengesundheit 98

**EXTERIEUR (92%)**

62 Töchter 88 100 112 124

Rahmen 91				
Bemuskel. 96				
Fundament 110				
Euter 108				
Kreuzhöhe 89	klein			groß
Körperlänge 91	kurz			lang
Hüftbreite 90	schmal			breit
Rumpftiefe 95	seicht			tief
Beckenneigung 87	eben			abfallend
Sprg.winkelung 93	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg. 96	voll			trocken
Fessel 105	durchtrittig			steil
Trachten 98	niedrig			hoch
Voreuterlänge 104	kurz			lang
Sch.euterlänge 102	kurz			lang
Voreuteraufhäng. 103	locker			fest
Zentralband 100	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden 101	tief			hoch
Strichlänge 107	kurz			lang
Strichdicke 92	dünn			dick
Strichplatz. vo. 109	außen			innen
Strichplatz. hi. 102	außen			innen
Strichstell. hi. 98	nach außen			nach innen
Euterreinheit 104	Nebenstr.			reines Euter

**HAZIENDA**

<b>HURLY DE 09 47424346</b>	<b>HULKOR DE 09 39373401</b>
GZW: 121 MW: 109	AFRA DE 09 41366054
<b>685 DE 09 48509926</b>	<b>REUMUT DE 09 44127123</b>
1/1 9.500 4,45 3,56 761	048 DE 09 44167887
	7/7 9.193 4,58 3,76 767

**FLEISCH 118 (91%)**

Nettozunahme 103
Ausschlachtung 127
Handelsklasse 108

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + leichte Geburten
- + Fleischwert
- + Nutzungsdauer



**VICHY**  
geb.: 13.09.2018



DE 09 53884855  
HBNr.: 10/858442

Züchter: Huber GbR, Haundorf/DE  
KK: AB BK: A1A2



Vichy-Tochter-LORENZI (1.Kalb)



**VICHY**

VILLEROY DE 09 47673487	REUMUT DE 09 44127123
GZW: 126 MW: 110	LIMA DE 09 45122481
LILARA DE 09 50667309	WILSON DE 09 47519444
4/3 10.347 4,30 3,77 835	LILIANA DE 09 74644841
	4/4 9.827 4,21 3,77 784

**gGWZ 129 (89%)**

<b>MILCH 116 (96%)</b>
Milch-kg +657
Fett-% -0,05
Eiweiß-% -0,01

**FITNESS 111 (88%)**

Nutzungsdauer 111
Persistenz 100
Melkbarkeit 113
Melkverhalten 100
Eutergesundheitswert 99
Mastitis 98
Milchfieber 108
Befruchtungswert -3%
Fruchtbarkeitswert 110
Frühe Fruchtstörung 104
Zysten 98
Kalbeverlauf pat. 99
Kalbeverlauf mat. 105
Vitalitätswert 112
Klauengesundheit 95

**FLEISCH 116 (94%)**

Nettozunahme 110
Ausschlachtung 114
Handelsklasse 112

**EXTERIEUR (91%)**

43 Töchter		88	100	112	124
Rahmen	88				
Bemuskel.	105				
Fundament	110				
Euter	109				
Kreuzhöhe	86	klein			groß
Körperlänge	97	kurz			lang
Hüftbreite	89	schmal			breit
Rumpftiefe	91	seicht			tief
Beckenneigung	93	eben			abfallend
Sprg.winkelung	85	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	90	voll			trocken
Fessel	108	durchtrittig			steil
Trachten	111	niedrig			hoch
Voreuterlänge	98	kurz			lang
Sch.euterlänge	107	kurz			lang
Voreuteraufhäng.	116	locker			fest
Zentralband	104	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	105	tief			hoch
Strichlänge	107	kurz			lang
Strichdicke	94	dünn			dick
Strichplatz. vo.	95	außen			innen
Strichplatz. hi.	94	außen			innen
Strichstell. hi.	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	98	Nebenstr.			reines Euter

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Nutzungsdauer
- + Fleischwert
- + Töchterfruchtbarkeit

**ZACKZACK**  
geb.: 26.08.2018



DE 09 54061460  
HBNr.: 10/854418

Züchter: Böhm GbR, Tapfheim/DE  
KK: AB BK: A2A2



Zackzack Tochter-SUELLE (1. Kalb)



**ZACKZACK**

ZOMBIE DE 09 47547349	ZAUBER DE 09 40777732
GZW: 109 MW: 103	OZON DE 09 43827924
ASBACH DE 09 49932177	VORUM DE 08 13736795
3/2 7.511 4,13 3,69 587	ALPENVEILCHE AT 60 9491 119
	2/2 9.065 3,61 3,76 668

**gGWZ 124 (89%)**

<b>MILCH 113 (96%)</b>
Milch-kg +568
Fett-% +0,00
Eiweiß-% -0,07

**FITNESS 113 (88%)**

Nutzungsdauer 112
Persistenz 101
Melkbarkeit 113
Melkverhalten 101
Eutergesundheitswert 113
Mastitis 110
Milchfieber 98
Befruchtungswert +2%
Fruchtbarkeitswert 104
Frühe Fruchtstörung 107
Zysten 103
Kalbeverlauf pat. 104
Kalbeverlauf mat. 105
Vitalitätswert 108
Klauengesundheit 83

**FLEISCH 106 (92%)**

Nettozunahme 104
Ausschlachtung 107
Handelsklasse 102

**EXTERIEUR (92%)**

47 Töchter		88	100	112	124
Rahmen	110				
Bemuskel.	107				
Fundament	100				
Euter	118				
Kreuzhöhe	109	klein			groß
Körperlänge	113	kurz			lang
Hüftbreite	106	schmal			breit
Rumpftiefe	107	seicht			tief
Beckenneigung	101	eben			abfallend
Sprg.winkelung	96	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	voll			trocken
Fessel	94	durchtrittig			steil
Trachten	91	niedrig			hoch
Voreuterlänge	110	kurz			lang
Sch.euterlänge	110	kurz			lang
Voreuteraufhäng.	109	locker			fest
Zentralband	114	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	106	tief			hoch
Strichlänge	114	kurz			lang
Strichdicke	104	dünn			dick
Strichplatz. vo.	114	außen			innen
Strichplatz. hi.	113	außen			innen
Strichstell. hi.	109	nach außen			nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.			reines Euter

**VERERBUNGSTENDENZ**

- + Euter
- + Rahmen
- + Melkbarkeit



NAME Abstammung	HB-Nr. KK BK	aAa gen.B.	gGZW Si.	MILCH					FW Si.	FITNESS					EXTERIEUR					QZ (€)	
				MW Si.	Tö. Tö.	Mkg Mkg	F% F%	E% E%		FIT Si.	MBK EGW	PER ND	VIW	KVpat Befru.	KVmat FRW	EXT Tö.	RA	Bem	FU		EU
<b>Fleckvieh - Sonderprogramm</b>																				(Zukauf sperma nur auf Vorbestellung und Vorkasse) Stand: April 2024	
<b>NEU</b> MEGASTAR Pp*	606959		145	135	+791	+0,33	+0,12	103	123	117	106	106	101	110		104	104	106	122	22 €	
MARTINUS P*S x JARON	AB A1A2 Pp*		73%	83%				73%	78%	117	113		117								
<b>NEU</b> WUNDAWERK	880492		145	125	+1.059	-0,12	-0,01	108	131	104	98	111	105	108		115	100	106	128	19 €	
GS Wundawuzi x GS Woiwode	AB A1A1		75%	84%				72%	80%	129	125		119							(38 €)	
<b>WUCKI</b>	174529		142	130	+1.030	+0,03	+0,02	126	111	103	108	100	98	110		122	105	106	120	10 €	
GS Wundawuzi x Eilfort	AA A2A2		73%	83%				70%	78%	109	103		109								
<b>NEU</b> SUZUKA P*S	861681		140	121	+1.006	-0,22	-0,01	122	121	109	104	116	101	109		111	108	112	116	11 €	
GS Sputnik x Wish PP*	AB A1A2 P*S		74%	84%				70%	79%	104	119		116								
<b>WALLFAHRER P*S</b>	866158		140	116	+940	-0,23	-0,10	109	134	104	107	115	118	107		100	109	111	119	14 €	
Wintertraum x GS Mysterium Pp*	AA A1A2 P*S		75%	84%				75%	80%	126	134		115								
<b>MCGYVER</b>	858532	423516	137	121	1213	+974	+0,01	-0,13	109	118	96	110	107	106	101		112	92	121	128	12 €
Macbeth x Hurly	AA A1A2		96%	99%	52	8.540	4,15	3,46	99%	95%	119	114		-1	108	427					

### Fleckvieh - Vererbungsschwerpunkte

Gesamtzuchtwert		Milchwert		Milch kg		Fett %		Eiweiß %	
HEISS	145	WARSTEINER P*S	127	HPBAXXTER	+1234	HARDCORE PP*	+0,37	HANDYMAN	+0,05
HPBAXXTER	137	HPBAXXTER	126	HEISS	+1081	HAZIENDA	+0,06	HAZIENDA	+0,04
WARSTEINER P*S	137	HARDCORE PP*	125	WARSTEINER P*S	+1080	WANERO PP*	+0,04	HARDCORE PP*	+0,02
WANERO PP*	136	HEISS	123	MM PP*	+1055	HEXENHAUS PP*	+0,03	WEISSENSEE	+0,01
HANDYMAN	135	WANERO PP*	122	HYUNDAI Pp*	+1015	ZACKZACK	+0,00	WANERO PP*	+0,00
HARDCORE PP*	134	HANDYMAN	122	HOBERG	+995	WARSTEINER P*S	-0,01	VICHY	-0,01
MM PP*	134	HOBERG	122	WEISSENSEE	+903	VICHY	-0,05	HPBAXXTER	-0,04
HYUNDAI Pp*	132	MM PP*	121	HEXENHAUS PP*	+866	HANDYMAN	-0,10	HOBERG	-0,05

Fitness		Melkbarkeit		Eutergesundheitsw.		Persistenz		Nutzungsdauer	
HEISS	123	HARDCORE PP*	120	HPBAXXTER	124	WEISSENSEE	114	HEISS	127
HANDYMAN	123	HEISS	120	WEISSENSEE	123	HEISS	110	MM PP*	119
HOBERG	123	HYUNDAI Pp*	114	WANERO PP*	122	HANDYMAN	108	HPBAXXTER	118
MM PP*	121	ZACKZACK	113	WARSTEINER P*S	120	HOBERG	107	WANERO PP*	118
WANERO PP*	120	VICHY	113	MM PP*	117	HPBAXXTER	106	HOBERG	118
HYUNDAI Pp*	119	WEISSENSEE	110	HOBERG	117	MM PP*	103	HAZIENDA	117
HPBAXXTER	117	WANERO PP*	106	HEXENHAUS PP*	114	ZACKZACK	101	HEXENHAUS PP*	117
HEXENHAUS PP*	117	HOBERG	106	ZACKZACK	113	VICHY	100	HYUNDAI Pp*	116


Rahmen		Bemuskelung		Fundament		Euter		Kalbeverlauf pat.	
WANERO PP*	116	HYUNDAI Pp*	112	HEISS	113	HEISS	123	HOBERG	111
HARDCORE PP*	115	HARDCORE PP*	111	MM PP*	113	HANDYMAN	122	HARDCORE PP*	108
HPBAXXTER	114	HANDYMAN	108	HAZIENDA	110	ZACKZACK	118	MM PP*	107
ZACKZACK	110	MM PP*	108	VICHY	110	HYUNDAI Pp*	117	HEISS	106
HYUNDAI Pp*	106	ZACKZACK	107	HOBERG	109	WANERO PP*	116	HAZIENDA	105
WARSTEINER P*S	106	HEXENHAUS PP*	105	WARSTEINER P*S	108	HARDCORE PP*	114	HYUNDAI Pp*	105
HANDYMAN	102	VICHY	105	HARDCORE PP*	107	HEXENHAUS PP*	113	ZACKZACK	104
HEXENHAUS PP*	102	WARSTEINER P*S	104	HEXENHAUS PP*	107	MM PP*	113	WEISSENSEE	103

NAME Abstammung	HB-Nr.		Jahrgang	MILCH			FW	FITNESS				EXTERIEUR				Blutlinie	QZ (♀)	
	KK	BK		Mkg	F%	E%		ND	KVp	ZZ	Mbk	Ra	Bem	Fu	Eu			
<b>OBV-Bullen ohne Töchterleistungen</b>																		
																Stand: April 2024		
<b>ALLGÄU</b> Amnil x Walkil x Singau	<b>347510</b> AA A2A2	2022													Allgäu	4 €		
<b>AG VITO</b> Vulkan x Kronos x Gral	<b>608998</b> BB A1A2	2022													AT	6 € (29 €)		
<b>PIUS</b> Prodel x Walkil x Junkrat	<b>347490</b> AB A1A1	2021													Allgäu	4 € (28 €)		
<b>AG VALERIAN</b> Votan x Kastor x Wenzel	<b>608941</b> AB A1A2	2020													AT	6 € (29 €)		
<b>PEPE</b> Perseus x Nilpam x Amkil	<b>346780</b> AB A1A2	2019							+						Allgäu	4 € (28 €)		
<b>LANDADEL</b> Landgraf x Edison x Mark	<b>346520</b> AA -	2018							∅						92 % CH	4 €		
<b>AG VITAL</b> Votan x Max x Kronos	<b>608778</b> BB A1A2	2017							∅						AT	4 €		
<b>AMIGO</b> Asterix x Serko x Roland	<b>608758</b> AB A1A2	2017							∅						AT	4 €		
<b>ASTOR</b> Asterix x Dom x Anker	<b>608759</b> AA A1A1	2017							∅						AT	4 €		
<b>PHÖNIX</b> Polarstern x Rino x Veri	<b>346410</b> AC A1A2	2017													63 % CH	2 €		
<b>HARAX</b> Harry x Asterix x Veri	<b>347518</b> AA A2A2	2017							∅						82 % CH	2 €		
<b>OBV-Bullen mit Töchterleistungen</b>																		
																Stand: April 2024		
<b>HORST</b> Harry x Veri x Polarstern	<b>346838</b> AA A2A2	2016	++	∅	-				-	+	+	+	+	+	+	+	92 % CH	4 €
<b>SIEGER</b> Singau x Idolam x Winkel	<b>346040</b> BB A1A2	2016	+	-	∅	+			+	∅	+	-	∅	+	∅	-	Allgäu	2 €
<b>IDEAL</b> Idan x Walhall x Idol	<b>346050</b> AB A2A2	2016	+	-	-	∅			+	∅	+	∅	-	∅	∅	-	Allgäu	4 €
<b>AG WILLI</b> Wotan x Vulkan x Claudius	<b>608681</b> AA A2A2	2016	∅	∅	∅				+	-	+	+	+	+	∅	∅	AT	4 €
<b>ELAN</b> Eduel x Vulkan x Mark	<b>345358</b> AB A2A2	2013	++	-	+	∅			++	∅	∅	++	+	+	+	+	97 % CH	2 €
<b>PERSIL</b> Perseus x Nimax x Winkel	<b>354940</b> BC A1A2	2012	∅	∅	-	∅			++	+	∅	-	-	∅	+	∅	93 % Allgäu	2 €
<b>MAX</b> Maxul x Perhall x Idolam	<b>345227</b> AB A1A2	2012	∅	∅	∅	+			+	-	-	∅	-	∅	+	-	Allgäu	2 €
<b>POSTRAT</b> Pozol x Radar x Idan	<b>354218</b> AA A1A2	2009	-	++	++	∅			++	-	∅	∅	∅	∅	∅	-	Allgäu	2 €
<b>ARMIN</b> Amtsrat x Idolam x Winkel	<b>344060</b> BB A1A2	2008	+	-	+	+			++	-	+	+	-	∅	∅	-	Allgäu	2 €
<b>VULKAN</b> Veri x Milor x Amlex	<b>352281</b> AB A1A2	2005	++	-	+	∅			+	-	+	++	+	+	+	+	87,5% CH	8 €

Zeichenerklärung : + = überdurchschnittliche Vererbung ; ∅ = durchschnittliche Vererbung ; - = unterdurchschnittliche Vererbung in diesem Merkmal


Die ausgewiesenen Qualitätszuschläge (QZ) gelten ausschließlich für Mitgliedsbetriebe der RBG Memmingen.  
Bitte beachten Sie: Es kann nicht Sperma aller Stiere an allen Außenstellen vorrätig sein. Bestellen Sie rechtzeitig bei Ihrem Besamungsbeauftragten. Er wird alle 3 Wochen beliefert.  
Gesextes Sperma ist nur begrenzt verfügbar. Bitte fragen Sie bei uns nach.

**ALLGÄU \*OB** DE 09 57522273 Züchter: Prinz Peter, Blöcktach/DE




<b>Geb.:</b> 02.01.2022	<b>HB-Nr.</b> 347510	<b>KK:</b> AA	<b>BK:</b> A2A2
<b>AMNIL *OB</b>	DE 09 12530623	<b>AMLEX *OB</b>	DE 09 23518459
			AMBOS *OB BLUEMLE *OB
		<b>DISTEL *OB</b>	DE 09 10148703
		8/7	4.893 4,14 3,51 374
<b>DONI *OB</b>	DE 09 52194840	<b>WALKIL *OB</b>	DE 09 35855963
4/3	5.267 3,61 3,46 372		WALHALL *OB EMILIE *OB
<b>HL:</b> 3	5.588 3,72 3,62 410	<b>DONAU *OB</b>	DE 09 48937540
3*74-75-82-77/77	KH: 135	7/7	4.444 3,90 3,39 324
			SINGAU *OB DORIS *OB

**AG VALERIAN \*OB** AT 12 2476 574 gesext ♀ Züchter: Kiechl Josef, Rinn/AT



<b>Geb.:</b> 26.07.2020	<b>HB-Nr.</b> 608941	<b>KK:</b> AB	<b>BK:</b> A1A2
<b>VOTAN *OB</b>	AT 58 1097 772	<b>VOERIS *OB</b>	CH 110.040.047.292
			ROMBUS *OB LIDIA *OB
		<b>EDELWEISS *OB</b>	AT 50 1262 242
<b>ZARINA</b>	AT 54 6297 716	<b>KASTOR *OB</b>	CH 110.057.253.457
10/10	7.352 4,30 3,44 569		KANTUS *OB MIRTA *OB
<b>HL:</b> 5	7.731 4,52 3,52 622	<b>ZITTA *OB</b>	AT 19 9362 109
1*/84-85-78-82/82		5/3	7.2554 4,19 3,47 556
			WENZEL *OB ZILLI *OB

**PEPE \*OB** DE 05 40034973 aAa 654123 gesext ♀ Züchter: Frauenkron Kurt, Hellenthal/DE




<b>Geb.:</b> 30.05.2019	<b>HB-Nr.</b> 346780	<b>KK:</b> AB	<b>BK:</b> A1A2
<b>PERSEUS *OB</b>	DE 09 79335759	<b>POLDI *OB</b>	DE 09 29983012
			POLDER *OB ILONA *OB
		<b>HANNI *OB</b>	DE 09 78444233
<b>GUNDI *OB</b>	DE 05 38927301	<b>NILPAM *OB</b>	DE 05 36459757
3/2	5.993 4,67 3,62 497		NILPO *OB BLUNA *OB
<b>HL:</b> 3	3*75-82-78-80/78	<b>GANDI *OB</b>	DE 08 14737524
	KH: 136	1/1	6.410 4,38 3,28 281
			AMKIL *OB LARA *OB

**HARAX \*OB** DE 09 51813624 Züchter: Blank Andreas, Sontheim/DE



<b>Geb.:</b> 10.02.2017	<b>HB-Nr.</b> 352281	<b>KK:</b> AB	<b>BK:</b> A1A2
<b>HARRY *OB</b>	CH 120.0025.1620.9	<b>HEIKO *OB</b>	CH 110.7070.5900.2
			HEROLD *OB WOLGA *OB
		<b>MIGI *OB</b>	CH 110.104.329.296
		7/7	8.164 4,01 3,39 604
<b>VEH</b>	DE 09 46356687	<b>ASTERIX *OB</b>	DE 09 43677323
7/6	5.712 4,26 3,69 455		AMLEX *OB JUSTITI *OB
<b>HL:</b> 3	6.659 4,25 3,71 530	<b>VEVERI</b>	DE 09 43677320
		8/8	6.784 4,27 3,45 524
			VERI *OB VEIGE

**SIEGER \*OB** DE 09 51444644 Züchter: Rietzler Xaver, Obergünzburg/DE



<b>Geb.:</b> 22.02.2016	<b>HB-Nr.</b> 346040	<b>KK:</b> BB	<b>BK:</b> A1A2
<b>SINGAU *OB</b>	DE 09 40438790	<b>SIGNAL *OB</b>	DE 08 01090237
			SIEBER *OB LYDIA *OB
		<b>PEGGY *OB</b>	DE 09 34295851
		6/6	6.601 3,92 3,75 507
<b>RONJA *OB</b>	DE 09 38018546	<b>IDOLAM *OB</b>	DE 09 31705579
12/12	8.520 3,41 3,33 573		IDAN *OB BAERBEL *OB
<b>HL:</b> 5	9.589 3,40 3,27 640	<b>ROMA *OB</b>	CH 120.064.375.059
		11/10	5.858 3,71 3,60 428
			WINKEL *OB RASPE *OB



Name	Herkunft	ZW-MASTLEISTUNG			ABKALBEZAHLEN			FITNESS		QZ (♂)
		BV-GKZ Si.	FW NZT	HKL AUS	Anzahl	% Normal	% TA-Hilfe % Totgeburt	VIW Befru.	Tragezeit* Anzahl**	
<b>Weiß-Blaue Belgier</b> <span style="float: right;">Stand: April 2024</span>										
<b>FIX</b>	AT									4 €
204904	2023						Derzeit in Prüfung			
<b>BEN Pp</b>	AT									5 €
204903	2022	wegen Farbzeichnung nicht auf Holsteins einsetzen					Derzeit in Prüfung			(25 €)
<b>BIG Pp</b>	AT				1.095		92,4 %	3,5 %	99	-2
204872	2022	wegen Farbzeichnung nicht auf Holsteins einsetzen						4,1 %	+7 %	239
<b>BLASIUS Pp</b>	AT				1.245		92,5 %	3,0 %	89	-0,7
204853	2022	wegen Farbzeichnung nicht auf Holsteins einsetzen						4,5 %	∅	530
<b>TIMBO</b>	DK	197	182	208	1.056		92,0 %	2,9 %	103	3,4
204720	2019	89%	145	182				5,1 %	+3 %	703
<b>MAXIMO</b>	AT	184	162	200	3.885		94,3 %	2,1 %	125	3,5
204736	2019	92%	131	154				3,6 %	∅	2.481
<b>NEMO</b>	DK	198	189	207	2.640		92,6 %	3,1 %	113	1,6
204664	2018	93%	158	172				4,3 %	+2 %	2.124
<b>OTHELLO</b>	DE	200	192	218	2.400		91,0 %	2,9 %	104	0,7
204575	2016	94%	156	179				6,1 %	-1 %	1.966
<b>OASIS</b>	DK	174	169	207	8.514		91,9 %	3,1 %	103	3,2
204475	2014	98%	137	155				5,0 %	∅	6.798
<b>DUCHE PP</b>	BE				561		96,3 %	0,5 %		
203472	2020							3,2 %		12 €
<b>FERTIFIX2</b>	Mischsperma:									8 €
999039	Oasis - Timbo - Fix						Derzeit in Prüfung			

Tragezeit\* = Abweichung der Tragezeit in Tagen bei Mutter-Tier Brown Swiss | Anzahl\*\* = Anzahl der für die Berechnung der Tragezeit herangezogenen Abkalbungen.  
Durchschnittliche Tragezeit Brown Swiss x Weiß-Blaue Belgier = 288,9 Tage (Quelle: LKV)



<b>TIMBO</b>	<b>DK 44962-00399</b>	Züchter: Falk Kent, Gredsted/DK
<b>Geb.: 14.04.2019</b>	<b>HB-Nr. 204720</b>	Weiß-Blauer Belgier
<b>Mastleistung</b>		
FW: 182	NZT: 145	AUS: 182    HKL: 208
<b>Abkalbezahlen</b> Anzahl: 1056		
92,0 % Normal	2,9 % TA-Hilfe	5,1 % Totgeburt



<b>MAXIMO</b>	<b>AT 28 2731 568</b>	Züchter: Rudolf Anna, Pinggau/AT
<b>Geb.: 23.10.2018</b>	<b>HB-Nr. 204736</b>	Weiß-Blauer Belgier
<b>Mastleistung</b>		<b>Vater: Harpon</b>
FW: 162	NZT: 131	AUS: 154    HKL: 200
<b>Abkalbezahlen</b> Anzahl: 3.213		BE 155.067.712
94,3 % Normal	2,1 % TA-Hilfe	3,6 % Totgeburt
		<b>MV: GS ARNIE</b>
		HU 3.010.639.341

Name	HB-Nr.	Herkunft Jahrgang	ZW-MASTLEISTUNG			ABKALBEZAHLEN			FITNESS	
			BV-GKZ Si.	FW NZT	HKL AUS	Anzahl	% Normal	% TA-Hilfe % Totgeburt	VIW Befru.	QZ (♂)
<b>Blonde d'Aquitaine</b>										
Stand: April 2024										
MAD MAX PP	204777	DE 2019				189	91,0%	3,7%		6 €
								5,3%		(26 €)
URBAN PP	204778	DE 2019				950	93,0%	2,3%	113	6 €
								4,7%	+4%	
ETO	204085	DE 2002	178 98%	169 139	195 161	8.103	91,8%	3,6%	116	4 €
								4,6%	+3%	
<b>Fleckvieh - Fleisch</b>										
Stand: April 2024										
GIN PP	603327	DE 2019		131 111	127 128	186	90,9%	5,3%	75	6 €
								3,8%		(31 €)
<b>Angus</b>										
Stand: April 2024										
CALVIN	204797	DE 2020	Aberdeen Angus				Derzeit in Prüfung			7 €
WK DANILO	204302	DE 2009	Deutscher Angus			441	95,2%	2,3%		8 €
								2,5%		
<b>Limousin</b>										
Stand: April 2024										
INDIGO PP	204497	DE 2014		153 106	132 152	1.140	93,3%	2,0%	117	5 €
								4,7%	+1%	
<b>Pustertaler</b>										
Stand: April 2024										
AMARO PSS	601117	DE 2022					Derzeit in Prüfung			10 €
										(30 €)
USSURI PSS	601116	DE 2020					Derzeit in Prüfung			10 €
AMUR PSS	601109	DE 2020					Derzeit in Prüfung			5 €
<b>Wagyu</b>										
Stand: April 2024										
SANJIRO	204889	DE 2021					Derzeit in Prüfung			13 €

Name	HB-Nr.	GZW Si.	MW Si.	MILCH			FW Si.	FITNESS				EXTERIEUR				QZ (♀)
				M-kg	F%	E%		FIT	MBK	ND	KV pat.	RA	Bem	FU	EU	
<b>Grauvieh</b>																
Stand: April 2024																
DAMILLO	601699			+290	+0,18	-0,04			-		∅	101				19 €
Damil x Essdob	BB								81			Südtiroler Grauvieh				
SEBUS	601704	111	115	+18	+0,54	+0,07	108	103	104	109	90	100	109	119	120	20 €
Senat x Gemus		65%	85%				70%	63%	101			Tiroler Grauvieh				
<b>Pinzgauer</b>																
Stand: April 2024																
FENDRICH	401260	103	90	+11	-0,38	-0,15	99	118	94	110	89	102	109	108	114	8 €
Fall x Rat	AA	73%	89%				53%	58%	119							
RAUSCH	401370			Derzeit in Prüfung			103									8 €
Raureif x Ritzl	AB						42%									(31 €)

Die ausgewiesenen Qualitätszuschläge (QZ) gelten ausschließlich für Mitgliedsbetriebe der RBG Memmingen. Bitte beachten Sie: Es kann nicht Sperma aller Stiere an allen Außenstellen vorrätig sein. Bestellen Sie rechtzeitig bei Ihrem Besamungsbeauftragten. Er wird alle 3 Wochen beliefert. Gesextes Sperma ist nur begrenzt verfügbar. Bitte fragen Sie bei uns nach.

## Brown Swiss – Gesextes Sperma

NAME	HBNr	GZW	MW	M-kg	F-%	E-%	FIT	MBK	EGW	KVp	EXT	Ra	Be	Fu	Eu	KK	Abstammung	QZ
AG VEKTOL	347730	149	133	+1.488	-0,18	-0,09	117	109	104	105	104	101	106	104	103	BB	AG Vollmacht x GS Huxoy	32 €
AG VANILLA	347610	145	134	+1.230	+0,12	-0,08	107	99	108	96	118	110	104	114	121	BB	AG Vaseline x Namur	30 €
AG CALIBUR	347550	145	130	+1.228	+0,05	-0,13	114	107	113	101	109	101	103	104	115	AB	AG Cavallo x Seasidebloom	30 €
DACAPO	609018	145	128	+1.218	-0,08	-0,07	116	114	111	107	112	110	99	103	116	BB	Dane x Namur	36 €
AG NEYMAR	347790	144	132	+1.105	+0,02	+0,02	110	104	102	99	111	112	103	105	111	BB	GS New York x AG Pustertal	30 €
AG VALPS	347650	144	130	+1.182	-0,05	-0,03	113	100	118	103	115	105	107	109	121	AB	Vance x AG Alpsee	32 €
AG VASTO	347660	144	130	+1.151	+0,04	-0,08	113	100	110	105	108	109	102	104	106	BB	Vance x Harley	26 €
AG ARAGON	347710	142	128	+738	+0,17	0,07	118	107	114	94	113	109	113	103	115	BB	Amarula x Hidalgo	30 €
AG VIRAL	347680	140	131	+1.004	+0,07	0,03	107	100	103	94	107	109	98	107	107	BB	GS Virus Pp* x Anibal	22 €
AG AMPERE	347720	140	124	+608	+0,09	0,14	119	108	111	105	114	113	107	110	112	AB	Amarula x Dane	28 €
AG NARIAN	347750	140	123	+1.045	-0,14	-0,06	117	108	114	88	117	113	115	103	116	BB	Nathan x Dorian	28 €
BAROLO	435575	140	123	+926	-0,08	-0,01	118	100	106	99	118	111	114	113	122	AB	Bachelor x Canyon	30 €
AG VITOBI P*S	347560	139	123	+1.088	-0,09	-0,13	118	98	118	95	120	107	106	118	120	AB	AG Vindus P*S x Hacker	32 €
AG BACCHUS	347670	138	122	+500	+0,10	+0,15	117	99	110	93	107	105	105	103	112	AA	AG Bachelor x AG Vanpari	20 €
AG DUBAI P*S	347600	137	121	+864	-0,09	-0,02	117	104	108	107	109	103	102	105	113	BB	AG Duster P*S x Amorje	26 €
AG BENZ	347340	136	119	+795	-0,04	-0,04	115	105	110	114	106	104	103	103	107	BB	AG Bison x AG Daimler	28 €
AG DARWIN Pp*	347700	132	121	+617	+0,07	+0,05	110	103	104	97	109	102	104	107	110	AB	AG Dave Pp* x AG Vaseline	22 €
AG SALVADOR	347440	130	120	+677	+0,06	-0,01	111	114	110	106	106	103	105	106	108	AB	AG Sevilla x AG Hebron	30 €
AG SEVEN P*S	347500	125	110	+243	+0,05	+0,07	118	105	102	94	112	112	110	112	108	AB	AG Sevilla x Vidal P*S	20 €
AG VELTINS PP*	347400	121	119	+479	+0,10	0,09	99	92	107	94	109	104	89	111	107	BB	AG Veles Pp* x Vipro Pp*	30 €
DOBOY	608733	120	113	+572	-0,09	-0,01	108	105	111	108	125	115	112	102	131	BB	Daredevil x Cadence	43 €
AG JAKARTA	345840	116	110	+395	+0,02	-0,02	104	108	101	102	111	104	104	104	113	BB	AG James x Huray	26 €

## Holstein – Gesextes Sperma

NAME	HBNr	RZG	RZM	M-kg	F-%	E-%	RZGes	RZD	RZS	RZKd	RZE	Mt	Kö	Fu	Eu	RZRob	Abstammung	QZ
REDFORD (RB)	997701	158	146	+1.946	+0,08	-0,13	119	98	129	107	135	123	102	117	128	124	Ranger Red x Ronald	39 €
CHAMPION	690900	156	137	+1.067	+0,23	+0,06	125	113	114	107	125	109	110	116	116	130	Clapton x Freemax	40 €
COJACK	574386	153	132	+1.211	+0,10	-0,03	127	103	119	100	124	106	101	110	124	121	Camus x Riveting	36 €
FRATELLO P (RB)	585913	150	134	+1.031	+0,12	+0,07	122	109	116	113	128	106	105	110	129	135	FrisbeeRDC x Solitaire P	39 €
KEANE PP (RB)	917695	149	134	+930	+0,18	+0,11	115	103	118	103	133	116	105	122	122	134	Mars Red P x Solitaire P	40 €
PURSUIT	509013	148	133	+908	+0,23	0,05	114	119	105	97	123	109	113	119	112		Imax x Profit	46 €
RICHARD P	797910	147	135	+1.125	+0,15	+0,03	121	106	105	108	116	107	99	104	118	109	Rover x Sam Red P	34 €
SENTRY P	619256	147	128	+924	+0,05	+0,05	121	103	113	101	133	112	111	117	125	127	Signal P x VH Crown	32 €
FOLLOW	797870	146	135	+1.342	-0,02	0,02	117	105	104	109	126	109	121	114	113	121	Foreman x Crownmax	32 €
LEVITO PP (RB)	793140	145	142	+1.555	-0,01	+0,02	109	104	105	106	124	120	105	113	115		Louis P x Solitaire P	34 €
DRAGON P RDC	797730	144	127	+1.300	-0,09	-0,08	124	100	112	107	127	109	113	120	114		Dynamic P x Spark Red	31 €
FREE PP	797900	140	129	+403	+0,40	+0,16	119	99	107	105	122	110	109	99	124		Freewood P x Simon P	30 €
BRANDY PP	689774	140	121	+988	-0,12	-0,02	122	97	113	103	129	107	101	125	121	118	Brandung P x Builder P	39 €
GENIUS	266275	139	124	+1.482	-0,25	-0,14	120	107	119	109	123	98	110	108	124	127	Gywer RC x Trend	36 €
SOLITO RED (RB)	833299	137	112	+387	+0,19	-0,06	113	102	120	99	139	125	103	120	135	136	Salvatore x Atwork	33 €
FREEZER	572990	132	118	+764	+0,00	-0,03	114	107	118	99	125	110	112	121	113	120	Finder x Silver	33 €
CONVERSE	684969	131	113	+635	-0,07	-0,03	106	112	96	97	122	105	114	119	111		Concert x Silver	33 €

## Fleckvieh – Gesextes Sperma

NAME	HBNr	GZW	MW	M-kg	F-%	E-%	FIT	MBK	EGW	KVp	FW	Ra	Bem	Fu	Eu	KK	Abstammung	QZ
WUNDAWERK	880492	145	125	+1.059	-0,12	-0,01	131	104	129	105	108	115	100	106	128	AB	GS Wundawerk x GS Woiwode	38 €
HARDCORE PP*	174555	134	125	+545	+0,37	+0,02	113	120	104	108	105	115	111	107	114	AB	Housten Pp* x Mahango Pp*	34 €
MM PP*	874710	134	121	+1.055	-0,21	-0,05	121	99	117	107	109	99	108	113	113	AA	Mcfly Pp* x Marokko PP*	32 €

## Weiß-Blau Belgier – Gesextes Sperma

NAME	HBNr																QZ
BEN Pp*	204903	männlich gesextes Sperma															25 €
OASIS	204475	männlich gesextes Sperma															22 €
IDEFIX	204555	weiblich gesextes Sperma															26 €



## Zeichenerklärung

### ALLGEMEIN:

**HBNR.** = Herdbuchnummer

**AG** = Alpengenetik

**RBG** = Rinderbesamungs-Genossenschaft Memmingen

**Si** = Sicherheit: Sicherheit des Zuchtwertes in Prozent

**Tö** = Töchter: gibt an wie viele Töchter zur Überprüfung der Zuchtwertes herangezogen wurden

### BROWN SWISS/FLECKVIEH:

**GZW** = Gesamtzuchtwert: Er errechnet sich aus Milch, Fleisch und funktionalen Merkmalen, nicht aber aus dem Exterieur

#### MILCH:

**MW** = Milchwert: (relativer Zuchtwert auf gleitender Basis) Dieser Zuchtwert setzt sich zusammen aus dem Testtagsmodell Milch in kg, Fett in Prozent, Fett in kg, Eiweiß in Prozent und Eiweiß in kg.

**88 2.561 3.95 101 3.34 85:** Die durchschnittliche 100-Tage-Leistung der 88 Töchter dieses Bullen beträgt 2.561 kg Milch, 3,95 % Fett, 101 kg Fett, 3,34 % Eiweiß und 85 kg Eiweiß.

**67 7.146 4.10 293 3.54 253:** Die durchschnittliche Erstlaktation (305 Tage) der 67 Töchter beträgt 7.146 kg Milch, 4,10 % Fett, 293 kg Fett, 3,54 % Eiweiß und 253 kg Eiweiß.

#### FITNESS:

**FIT** = Fitness: Dieser Zuchtwert setzt sich zusammen aus den funktionalen Merkmalen Persistenz, Eutergesundheit, Melkbarkeit, Nutzungsdauer, Vitalitätswert, Fruchtbarkeit, Befruchtung und Kalbeverlauf.

**MBK** = Melkbarkeit: Relativzuchtwert für das durchschnittliche Maschinenhauptgemelk als Maß für die Melkbarkeit

**EGW** = Eutergesundheitswert: Kombination aus den Zuchtwerten für Zellzahl, Mastitis, Voreuteraufhängung, Euterboden und Stichplatzierung vorne

**Pers** = Persistenz: Relativzuchtwert für das Durchhaltevermögen in der Milchleistung (Laktationskurve)

**ND** = Nutzungsdauer: Relativzuchtwert beschreibt die Verbleiberate der Töchter

**KV** = Kalbeverlauf: Der Kalbeverlauf wird durch den paternalen (= Bulle ist Vater des Kalbes) und den maternalen (= Bulle ist Vater der Kuh) Zuchtwert ausgedrückt.

**Befru.** = Befruchtung: Sie wird als ganzzahlige Prozentabweichung von der Non-Return-Rate 56 angegeben.

**FRW** = Fruchtbarkeitswert: Kombination aus den Zuchtwerten für Töchterfruchtbarkeit, frühe Fruchtbarkeitsstörung und Zysten

**VIW** = Vitalitätswert: umfasst die Totgeburtenrate und die Aufzuchtverluste bis zum Alter von 15 Monaten

#### EXTERIEUR:

**EXT** = Exterieur: Gesamtnote aus den errechneten Zuchtwerten für Rahmen, Becken, Fundament und Euter (Brown Swiss) bzw. Rahmen, Bemuskelung, Fundament und Euter (Fleckvieh)

**FW** = Fleischwert: beinhaltet die Teilzuchtwerte für Nettozunahme, Ausschlächtung und Handelsklasse

**Ra** = Rahmen

**Be** = Becken: (Brown Swiss)

**Bem** = Bemuskelung: (Fleckvieh)

**Fu** = Fundament

**Eu** = Euter

### FLEISCHRASSEN

#### MASTLEISTUNG:

Mastleistungen für die Gebrauchskreuzung, Vergleichsrasse Brown Swiss

**NZT** = tägliche Nettozunahme

**HKL** = Handelsklasse

**AUS** = Ausschlächtung

**FW** = Fleischwert

#### ABKALBEZAHLEN:

**Anzahl** = Anzahl Geburten ab 2. Kalb

**% Totgeburten** = Prozent-Angabe der Totgeburten

**% TA-Hilfe** = Prozent-Angabe der Geburten mit tierärztlicher Hilfe

**% Normal** = Prozent-Angabe der Geburten ohne tierärztliche Hilfe und ohne Totgeburten

### HOLSTEIN:

**RZG** = Gesamtzuchtwert: Kombination aus den Teilzuchtwerten für Milchleistung (RZM), Nutzungsdauer (RZN), Exterieur (RZE), Fruchtbarkeit (RZR), Zellzahl (RSZ) und Kalbmerkmale

**RZ€** = ökonomischer Mehrwert einer Kuh in ihrem gesamten Leben

#### MILCH:

**RZM** = Relativzuchtwert Milch: (relativer Zuchtwert auf gleitender Basis) Dieser Zuchtwert setzt sich zusammen aus dem Testtagsmodell Milch in kg, Fett in Prozent, Fett in kg, Eiweiß in Prozent und Eiweiß in kg.

#### FITNESS:

**GES** = Relativzuchtwert Gesund: Gesundheitsgesamtzuchtwert, in dem alle vier Werte RZEuterfit, RZKlaue, RZRepro und RZMetabol entsprechend ihrer wirtschaftlichen Bedeutung gewichtet sind.

**RZS** = Relativzuchtwert Somatischer Zellgehalt: Eutergesundheit

**RZR** = Relativzuchtwert Reproduktion: Töchterfruchtbarkeitsindex

**RZN** = Relativzuchtwert Funktionale Nutzungsdauer: beschreibt die Verbleiberate der Töchter

**RZD** = Relativzuchtwert Melkbarkeit: Relativzuchtwert für das durchschnittliche Maschinenhauptgemelk als Maß für die Melkbarkeit

**RZKd** = Relativzuchtwert Kalbeverlauf direkt: Kalbeverlauf paternal (= Bulle ist Vater des Kalbes)

**RZRobot** = Relativzuchtwert Robot: setzt sich zusammen aus den Relativzuchtwerten für Melkbarkeit, Zellzahl, Fundament, Strichplatzierung hinten, Strichlänge und Euter

#### EXTERIEUR:

**RZE** = Relativzuchtwert Exterieur: setzt sich zusammen aus den Merkmalen komplexen Milchtyp, Körper, Fundament und Euter

**Mt** = Milchtyp

**Kö** = Körper

**Fu** = Fundament

**Eu** = Euter

### GENETISCHE BESONDERHEITEN

#### Hornlosigkeit (P)

**P** = Phänotyp hornlos (Erscheinungsbild)

**Pp\*** = mischerbig hornlos (heterozygot)

**PP\*** = reinerbig hornlos (homozygot)

**P\*S** = genetisch heterozygot hornlos (Pp\*) mit Wackelhornausrprägung  
Gentestergebnisse werden mit \* gekennzeichnet

**KK** = Kappa-Kasein: ist ein Bestandteil des Milcheiweißes und wird ausgewiesen in den Varianten BB, AB und AA

**BK** = Beta-Kasein: ist ein Bestandteil des Milcheiweißes und wird ausgewiesen in den Varianten A2A2, A1A2 und A1A1

**aAa** = Triple A Code

**ET** = Tier stammt aus Embryotransfer

**EY** = Spenderkuh Embryotransfer

**C** = Träger

**F** = Frei

**R** = Rotfaktor

**F2** = Minderwuchs

**TP** = Thrombopathie

**SD** = spinale Dysmyelogenese

**WE** = Weaver

**B2** = Braunvieh-Haplotyp 2

**F5** = Fleckvieh-Haplotyp 5

**AR** = Archnomelie

**SM** = spinale Muskelatrophie (SMA)

**CD** = Cholesterin Defi zit Syndroms

Ausführliche Informationen zu genetischen Besonderheiten finden Sie unter [www.lfl.bayern.de](http://www.lfl.bayern.de) oder [www.asr-rind.de](http://www.asr-rind.de)

# Belieferung der Außenstellen 2024

Januar	Februar	März	April	Mai	Juni	Juli	August	September	Oktober	November	Dezember
1 Mo Neujahr 1	1 Do BAB	1 Fr	1 Mo Ostermontag 14	1 Mi Tag der Arbeit	1 Sa	1 Mo 27	1 Do	1 So	1 Di	1 Fr Allerheiligen	1 So 1. Advent
2 Di	2 Fr	2 Sa	2 Di	2 Do LI	2 So	2 Di	2 Fr	2 Mo 30	2 Mi UL	2 Sa	2 Mo 49
3 Mi UL	3 Sa	3 So	3 Mi OL ZWS	3 Fr	3 Mo 23	3 Mi LI	3 Sa	3 Di	3 Do Tag der Dt. Einheit	3 So	3 Di ZWS
4 Do	4 So	4 Mo 10	4 Do BAB	4 Sa	4 Di	4 Do	4 So	4 Mi LI	4 Fr	4 Mo 45	4 Mi UL
5 Fr	5 Mo 6	5 Di	5 Fr	5 So	5 Mi OL	5 Fr	5 Mo 32	5 Do	5 Sa	5 Di	5 Do
6 Sa Heilige Drei Könige	6 Di	6 Mi UL	6 Sa	6 Mo 19	6 Do BAB	6 Sa	6 Di	6 Fr	6 So	6 Mi LI	6 Fr
7 So	7 Mi LI	7 Do	7 So	7 Di	7 Fr	7 So	7 Mi OL	7 Sa	7 Mo 41	7 Do	7 Sa
8 Mo 2	8 Do	8 Fr	8 Mo 15	8 Mi UL	8 Sa	8 Mo 28	8 Do BAB	8 So	8 Di	8 Fr	8 So 2. Advent
9 Di	9 Fr	9 Sa	9 Di	9 Do Christi-Himmelfahrt	9 So	9 Di	9 Fr	9 Mo 37	9 Mi OL	9 Sa	9 Mo 50
10 Mi OL	10 Sa	10 So	10 Mi LI	10 Fr	10 Mo 24	10 Mi UL	10 Sa	10 Di	10 Do BAB	10 So	10 Di
11 Do BAB	11 So	11 Mo 11	11 Do	11 Sa	11 Di	11 Do	11 So	11 Mi UL	11 Fr	11 Mo 46	11 Mi OL
12 Fr	12 Mo 7	12 Di	12 Fr	12 So	12 Mi LI	12 Fr	12 Mo 33	12 Do	12 Sa	12 Di	12 Do BAB
13 Sa	13 Di	13 Mi OL	13 Sa	13 Mo 20	13 Do	13 Sa	13 Di ZWS	13 Fr	13 So	13 Mi UL	13 Fr
14 So	14 Mi UL	14 Do BAB	14 So	14 Di	14 Fr	14 So	14 Mi LI	14 Sa	14 Mo 42	14 Do	14 Sa
15 Mo 3	15 Do	15 Fr	15 Mo 16	15 Mi OL	15 Sa	15 Mo 29	15 Do	15 So	15 Di	15 Fr	15 So 3. Advent
16 Di	16 Fr	16 Sa	16 Di	16 Do BAB	16 So	16 Di	16 Fr	16 Mo 38	16 Mi LI	16 Sa	16 Mo 51
17 Mi LI	17 Sa	17 So	17 Mi UL	17 Fr	17 Mo 25	17 Mi OL	17 Sa	17 Di	17 Do	17 So	17 Di
18 Do	18 So	18 Mo 12	18 Do	18 Sa	18 Di	18 Do BAB	18 So	18 Mi OL	18 Fr	18 Mo 47	18 Mi LI
19 Fr	19 Mo 8	19 Di	19 Fr	19 So Pfingsten	19 Mi UL	19 Fr	19 Mo 34	19 Do BAB	19 Sa	19 Di	19 Do
20 Sa	20 Di	20 Mi LI	20 Sa	20 Mo Pfingstmontag 21	21 Di	20 Sa	20 Di	20 Fr	20 So	20 Mi OL	20 Fr
21 So	21 Mi OL	21 Do	21 So	21 Di	21 Fr	21 So	21 Mi UL	21 Sa	21 Mo 43	21 Do BAB	21 Sa
22 Mo 4	22 Do BAB	22 Fr	22 Mo 17	22 Mi LI	22 Sa	22 Mo 30	22 Do	22 So	22 Di	22 Fr	22 So 4. Advent
23 Di	23 Fr	23 Sa	23 Di	23 Do	23 So	23 Di	23 Fr	23 Mo 39	23 Mi UL	23 Sa	23 Mo UL 52
24 Mi UL	24 Sa	24 So	24 Mi OL	24 Fr	24 Mo 26	24 Mi LI	24 Sa	24 Di	24 Do	24 So	24 Di Heiligabend
25 Do	25 So	25 Mo 13	25 Do BAB	25 Sa	25 Di	25 Do	25 So	25 Mi	25 Fr	25 Mo 48	25 Mi 1. Weihnachtstag
26 Fr	26 Mo 9	26 Di	26 Fr	26 So	26 Mi OL	26 Fr	26 Mo 35	26 Do	26 Sa	26 Di	26 Do 2. Weihnachtstag
27 Sa	27 Di	27 Mi UL	27 Sa	27 Mo 22	27 Do BAB	27 Sa	27 Di	27 Fr	27 So Ende der Sommerzeit	27 Mi LI	27 Fr
28 So	28 Mi LI	28 Do	28 So	28 Di	28 Fr	28 So	28 Mi OL	28 Sa	28 Mo 44	28 Do	28 Sa
29 Mo 5	29 Do	29 Fr Karfreitag	29 Mo 18	29 Mi UL	29 Sa	29 Mo 31	29 Do BAB	29 So	29 Di	29 Fr	29 So
30 Di		30 Sa	30 Di	30 Do Fronleichnam	30 So	30 Di	30 Fr	30 Mo 40	30 Mi OL	30 Sa	30 Mo OL 1
31 Mi OL		31 So Beginn der Sommerzeit	31 Fr			31 Mi UL	31 Sa		31 Do BAB		31 Di Silvester

**Tour OL: Oberland**  
 Landtierärzte Oberallgäu  
 TA Steinbach  
 Dr. Bockius / TA Ewert  
 TA Baumgartner  
 Techn. Burger  
 Techn. Hagspiel  
 Techn. Hörburger A.  
 FAW Kögel  
 Techn. Läufe  
 FAW Reiser

**Tour BAB: Babenhausen**  
 Dr. Dennert  
 Dr. Lobpreis  
 Dr. Querengässer  
 Techn. Drechsel-Weißenhorn

**Tour LI: Lindau**  
 TA Berthold  
 Dr. Popa  
 Tierarztpraxis Illerwinkel  
 Dr. Himstedt / Dr. Lewan  
 Dr. Kedves  
 TA Philippssohn / Dr. Hofmann  
 Dr. Specht / TA Radak  
 Techn. Achberger  
 Techn. Miller  
 Dr. Schuwerk / Dr. Ebert

**Tour UL: Unterland**  
 Dr. Beutel  
 Dr. Birkenmaier  
 TA Lembke  
 Dr. Pop  
 TA Schuster / Baumgartl  
 FAW Briehle  
 Techn. Reisacher  
 Techn. Pobitzer  
 Techn. Roth  
 Techn. Stetter  
 Techn. Weiß

**Vertretungstechniker**

Techn. Blank F.  
 Techn. Blank L.  
 Techn. Durach  
 Techn. Fiener

Techn. Fink  
 Techn. Heinz  
 Techn. Herz  
 Techn. Hörburger P.

Techn. Meggle  
 Techn. Müller  
 Techn. Prutscher

Techn. Reichart  
 Techn. Stiegeler  
 Techn. Wörz

**Stationsabholung Sperma: Montag und Dienstag von 10:00 bis 13:30 Uhr**

**Information zu den Bullen:**

Die verschiedenen Deklarationen und die entsprechenden Preiszuschläge entnehmen Sie bitte der jeweils aktuellen Veröffentlichung. Bei Zukaufsperma von anderen Stationen richten sich die Preise nach der aktuellen Marktlage. Sie können sich deshalb im Laufe des Jahres ändern. Bitte fragen Sie auf der Station nach. Weitere Informationen zu den eingesetzten Stieren entnehmen Sie bitte dem Bullenkatalog oder unserer Homepage.

**Rechtzeitig bestellen:**

Bedenken Sie, dass Ihr zuständiger Besamer nicht Sperma von allen aufgeführten Stieren vorrätig haben kann. Bestellen Sie deshalb rechtzeitig, insbesondere Zukaufsperma und kalkulieren Sie die Tatsache ein, dass von der Station nur alle drei Wochen Sperma ausgeliefert werden kann.

**Belieferung der Eigenbestandsbesamer:**

Die Belieferung der Eigenbestandsbesamer mit Samen bzw. Stickstoff findet i.d.R. 6 x pro Jahr statt. Die Bekanntgabe der Liefertermine erfolgt durch die Besamungsstation. Spätestens 14 Tage vor der Belieferung muss die ausgefüllte Samenbestellliste in der Besamungsstation vorliegen.

## RBG Ansprechpartner

### Dipl. Ing. (FH) Konrad Bischof, Geschäftsführer

Tel. +49 (0)8331/96159-20  
 Mobil: +49 (0)162/4270577  
 e-Mail [bischof@rbgmm.de](mailto:bischof@rbgmm.de)

### Cornelia Hamm, Zentrale

Tel. +49 (0)8331/96159-0  
 e-Mail [hamm@rbgmm.de](mailto:hamm@rbgmm.de)

### Daniela Peter, Mitgliederverwaltung

Tel. +49 (0)8331/96159-0  
 e-Mail [peter@rbgmm.de](mailto:peter@rbgmm.de)

### Christiane Weilandt, Buchhaltung

Tel. +49 (0)8331/96159-12  
 e-Mail [weilandt@rbgmm.de](mailto:weilandt@rbgmm.de)

### Cordula Klotz, IT-Service

Tel. +49 (0)8331/96159-24  
 e-Mail [klotz@rbgmm.de](mailto:klotz@rbgmm.de)

### Robert Landerer, Genetikassistent

Tel. +49 (0)8331/96159-22  
 Mobil: +49 (0)175/9432680  
 e-Mail [landerer@rbgmm.de](mailto:landerer@rbgmm.de)

### Angelina Grewe, Assistentin Rinderzucht

Tel. +49 (0)8331/96159-23  
 Mobil +49 (0)175/9373318  
 e-Mail [angelina.grewe@rbgmm.de](mailto:angelina.grewe@rbgmm.de)

### Dr. Esther Stumpfenhusen, Stationstierärztin

Tel. +49 (0)8331/96159-260  
 Fax +49 (0)8331/96159-289  
 e-Mail [stumpfenhusen@rbgmm.de](mailto:stumpfenhusen@rbgmm.de)

### Johannes Rupp, Spermabestellung

Tel. +49 (0)8331/96159-14  
 Mobil: +49 (0)160/1796784  
 Fax +49 (0)8331/96159-19  
 e-Mail [rupp@rbgmm.de](mailto:rupp@rbgmm.de)

### Reinhard Stachel, EBB-Betreuer

Tel. +49 (0)8331/96159-18  
 Mobil: +49 (0)175/9409226  
 Fax +49 (0)8331/96159-19  
 e-Mail [stachel@rbgmm.de](mailto:stachel@rbgmm.de)

### Priska Adelsperger & Stephan Rosenburg, Spermalogistik

Tel. +49 (0)8331/96159-16  
 Fax +49 (0)8331/96159-19  
 e-Mail [spermalager@rbgmm.de](mailto:spermalager@rbgmm.de)

## Unser Service für unsere Mitglieder

### Besamungsdienst

Unsere 29 Techniker/innen und 18 Tierarzt-Außenstellen liefern Ihnen erfolgreiche Besamungsergebnisse. Das Besamungsgebiet erstreckt sich über die Landkreise Lindau, Oberallgäu, Unterallgäu und Teile des Ostallgäus sowie angrenzende Bereiche von Neu-Ulm, Günzburg und Baden-Württemberg.

### Fruchtbarkeitservice

Unsere speziell ausgebildeten Mitarbeiter/innen bieten Ihnen ultraschallgestützte Trächtigkeitsuntersuchungen und Eierstockdiagnostik an.

### Klauenpflegeservice

Von November bis April bieten wir Ihnen eine funktionelle Klauenpflege auf professionellem Niveau an.

### Anpaarungsberatung mit BAP

Wir unterstützen Sie bei der Stierauswahl um Ihre Zuchtziele zu erreichen. Gemeinsam mit unseren kompetenten Anpaarungsberatern wird Ihre Herde vor Ort im Stall oder auf der Weide bewertet. Unter Berücksichtigung des Inzuchtgrades, Erbfehler und der Blutlinien erhalten Sie eine individuelle Einzeltieranpaarung.

### Samenauslieferung

Jeden Mittwoch beliefern wir unsere Techniker/innen und Tierärzte mit Ihren Samenbestellungen. Insgesamt werden dabei vier Touren abgefahren. Eigenbestandsbesamer und Containerbetriebe beliefern wir sechs Mal im Jahr.

### Eigenbestandsbesamer-Kurs

Der nächste Eigenbestandsbesamer-Kurs ist für das Frühjahr 2024 geplant. Termine und Anmeldung unter [www.rbgmm.de](http://www.rbgmm.de)



AG Neymar



Free PP



MM PP



AG Vaselino



Greatful



Hoberg



Rinderbesamungs-Genossenschaft Memmingen eG

Karatas-Straße 3a | 87700 Memmingen

Tel. +49 (0)8331/96159-0 | Fax +49 (0)8331/96159-29

e-Mail [info@rbgmm.de](mailto:info@rbgmm.de) | [www.rbgmm.de](http://www.rbgmm.de)