



**LfL**

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

# **Zusammenstellung der für gezielte Paarung ausgewählten Bullen**

**Zuchtwertprüfstelle Bayern**

**April 2023**



**Impressum**

Herausgeber: Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft (LfL)  
Vöttinger Straße 38, 85354 Freising-Weihenstephan  
Internet: [www.LfL.bayern.de](http://www.LfL.bayern.de)

Redaktion: Institut für Tierzucht  
Prof.-Dürrwaechter-Platz 1, 85586 Poing-Grub  
E-Mail: [Tierzucht@LfL.bayern.de](mailto:Tierzucht@LfL.bayern.de)  
Telefon: 08161 8640-7100

1. Auflage: April 2023

## Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle in Zusammenarbeit mit den Zuchteinheiten aufgrund der Ergebnisse der Zuchtwertschätzung vom 04.04.2023 für die Gezielte Paarung ausgewählten Besamungsbullen.

Die Reihung erfolgt nach dem Gesamtzuchtwert.

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	Fitness
<b>FLECKVIEH</b>								
<b>nachkommegeprüft</b>								
Monopoly P*S	10 / 871133	DE 09 53347849	04.04.2023	138	92	138	122	117
<b>Genomische Jungvererber</b>								
Easylover	10 / 664646	DE 06 67791730	04.04.2023	146	74	128	121	123
Monoron	10 / 606937	AT 38541988	04.04.2023	146	75	126	109	131
Master P*S	10 / 866145	DE 09 57261407	04.04.2023	145	74	129	118	121
Hydros Pp*	10 / 880087	DE 09 56988333	04.04.2023	145	74	125	124	124
Holeinone	10 / 874616	DE 09 56869622	04.04.2023	144	74	132	123	112
Haix	10 / 871520	DE 09 57083541	04.04.2023	144	74	126	124	121
Sunstar	10 / 861360	DE 09 57212635	04.04.2023	143	77	134	117	111
Hurano Pp*	10 / 606947	AT 123765488	04.04.2023	143	74	128	123	118
Wyatt	10 / 427162	DE 08 17899478	04.04.2023	143	73	127	111	125
Hasebe Pp*	10 / 606925	AT 425178488	04.04.2023	142	75	128	126	116
Weltforum	10 / 606891	AT 054720388	04.04.2023	141	73	125	107	125
Hubert1	10 / 866150	DE 09 57070967	25.04.2023	140	72	131	109	117
Hainolo	10 / 866144	DE 09 56564111	04.04.2023	140	72	124	115	123
Wintertag	10 / 863352	DE 09 57465978	01.05.2023	140	74	124	105	126
Wondreb Pp*	10 / 863312	DE 09 56964248	04.04.2023	139	74	137	98	112
Senegal	10 / 881816	DE 09 56373479	04.04.2023	139	78	128	109	118
Ischgl Pp*	10 / 861410	DE 09 58040073	01.05.2023	139	73	123	114	120

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	Fitness
Export	10 / 855259	AT 066327288	04.04.2023	138	74	131	113	108
Mezzomix Pp*	10 / 174422	DE 09 56943153	30.04.2023	138	72	124	108	122
Doctor	10 / 874598	DE 09 56732300	04.04.2023	137	73	127	117	112
Salbei	10 / 855330	DE 09 56913424	04.04.2023	137	74	125	113	115
Wintoday Pp*	10 / 606942	AT 77665988	04.04.2023	136	72	118	108	128
Hortus P*S	10 / 866148	DE 09 57388717	04.04.2023	135	73	133	109	109
Interest P*S	10 / 866146	DE 09 57054715	04.04.2023	135	74	127	110	111
Hamilto PP*	10 / 863309	DE 09 56962048	04.04.2023	134	74	124	110	112
Weltcup PP*	10 / 881867	DE 09 56380996	04.04.2023	131	74	128	106	107
Westham PP*	10 / 871525	DE 09 57083567	04.04.2023	131	73	115	123	116
Morgan PP*	10 / 861400	DE 09 56564969	01.05.2023	130	71	122	110	113
Loewenherz	10 / 880088	DE 09 57490297	25.04.2023	129	73	125	107	105
Portus		AT 989449274	04.04.2023	129	72	118	109	116

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	Fitness
<b>GELBVIEH</b>								
-								

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	Fitness
<b>BROWN SWISS</b>								
<b>nachkommengeprüft</b>								
Heimo	10 / 346260	DE 09 52192163	04.04.2023	129	89	123		103
<b>Genomische Jungvererber</b>								
Bugatti	10 / 357008	DE 09 56722605	04.04.2023	143	74	127		116
Cassidy	10 / 435550	DE 08 17983442	04.04.2023	141	70	125		117
Ohio	10 / 608989	AT 766409974	04.04.2023	136	74	128		107
Platin	10 / 347130	DE 09 55411514	04.04.2023	135	73	128		103
Bond P*S	10 / 357010	AT 346338988	04.04.2023	134	70	122		114
Bismark	10 / 347360	DE 09 56224428	04.04.2023	133	72	125		107
Vindox P*S	10 / 347520	DE 09 57215500	04.04.2023	131	70	126		103
Seven P*S	10 / 347500	DE 09 56867641	04.04.2023	131	71	116		117
Veltins PP*	10 / 347400	DE 09 57216237	04.04.2023	129	70	126		100
Balduin P*S	10 / 347590	DE 09 57377411	04.04.2023	128	71	121		105

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	Fitness
<b>HOLSTEINS</b>								
<b>Genomische Jungvererber</b>								
<b>Nexo</b>	<b>10 / 267280</b>	DE 03 64399022	<b>04.04.2023</b>	<b>159</b>	80	143		
<b>Milo</b>	<b>10 / 267282</b>	DE 05 42159326	<b>04.04.2023</b>	<b>157</b>	80	147		
<b>Zivet</b>	<b>10 / 833496</b>	DE 14 06051699	<b>04.04.2023</b>	<b>150</b>	82	144		

Bulle: **MONOPOLY P\*S** LOM DE000953347849 HB-NR. 10 / 871133 geb.: 21.01.18

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas AB B-Kas A2A2 ARF  
 ZLF TPF F2F DWF  
 B2F F5F F4F MSF

**MANOLO** DE000948496774 2015 gGZW 124  
 MW 108 FW 113 FIT 115 ND 121 EGW 118 DMG 87 VIW 113  
 ZWM +690 ZWF +2 ZWF% -0.31 ZWE +18 ZWE% -0.08

**GOLKA** DE000949906798 2014 GZW 120  
 MW 112 FW 108 FIT 111 ND 115 EGW 100 DMG 99 VIW 97  
 Kalb. 6 JL 5.6 M 11352 F 461 F% 4.06 E 382 E% 3.36

**MANIGO** DE000943304203 2008 gGZW 117  
 MW 105 FW 104 FIT 115 ND 112 EGW 125 DMG 85 VIW 115  
 ZWM +163 ZWF -1 ZWF% -0.09 ZWE +12 ZWE% +0.08

**FANFEE** DE000946181372 2011 GZW 104  
 MW 99 FW 108 FIT 104 ND 107 EGW 103 DMG 100 VIW 102  
 Kalb. 8 JL 8.9 M 8930 F 380 F% 4.25 E 319 E% 3.57

**REMMEL** DE000946581932 2012 gGZW 117  
 MW 117 FW 114 FIT 94 ND 101 EGW 97 DMG 99 VIW 91  
 ZWM +859 ZWF +20 ZWF% -0.17 ZWE +28 ZWE% -0.03

**GOLDI** DE000942871633 2008 GZW 109  
 MW 103 FW 97 FIT 113 ND 113 EGW 98 DMG 94 VIW 108  
 Kalb. 9 JL 8.6 M 9866 F 436 F% 4.42 E 333 E% 3.38

Bewertete Tiere: **108** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** 64 76 88 **100** 112 124 136

<b>Rahmen</b>	<b>111</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>109</b>								
<b>Fundament</b>	<b>114</b>								
<b>Euter</b>	<b>114</b>								
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>108</b> klein								groß
<b>Körperlänge</b>	<b>116</b> kurz								lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>107</b> schmal								breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>108</b> seicht								tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>100</b> eben								abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>103</b> steil								säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>105</b> voll								trocken
<b>Fessel</b>	<b>107</b> durchtrittig								steil
<b>Trachten</b>	<b>115</b> niedrig								hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>105</b> kurz								lang
<b>Schenkeleuterlänge</b>	<b>97</b> kurz								lang
<b>Voreuteraufhängung</b>	<b>101</b> locker								fest
<b>Zentralband</b>	<b>113</b> nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
<b>Euterboden</b>	<b>104</b> tief								hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>100</b> kurz								lang
<b>Strichdicke</b>	<b>100</b> dünn								dick
<b>Strichplazierung vorne</b>	<b>111</b> außen								innen
<b>Strichplazierung hinten</b>	<b>110</b> außen								innen
<b>Strichstellung</b>	<b>115</b> nach außen								nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>104</b> Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 39% rot 31% dunkelrot

64% gedeckt 33% gefleckt

Augenflecken: 22% beidseitig 13% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch  
 Rinderzucht Tirol EUROgenetik

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 138 92% (+2)**

<b>Milch:</b>			<b>Milchwert:</b>	122	97%	(+4)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter	
+1136	+26	-0.23	+36	-0.05	DE/AT/CZ	270
					Bayern	263
					Bad.-Württ.	0
					DE sonstige	1
1. Lakt.	270	4.1	218		Österreich	6
2. Lakt.	-	-	-		Tschechien	0
3. Lakt.	-	-	-		Internat. ges.	270

<b>Fleisch:</b>			<b>Fleischwert:</b>	117	97%	(-1)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse				
116 97%	117 95%	107 97%				

<b>Fitness und Funktion:</b>			<b>Fitness:</b>	116	90%	(-3)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert		
119 79%	110 96%	111 94%	111 94%	106 95%		

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit	
	pat	mat		
106	100	105	88	
82%	99%	93%	95%	

Befruchtung: -1% Melkverhalten: 102 78%  
 Leistungssteigerung: 105 78%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
106 67%	105 80%	101 75%	103 72%

<b>Exterieur:</b>	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	108	111	109	114	114 93%	104

<b>Phänotyp Töchter:</b>							
<b>Milch:</b>							HD
100. Tg	169	2561	4.02	103	3.32	85	8319
1. La	3	5682	3.97	226	3.22	183	6951
2. La							-
3. La							-

<b>Abkalbungen:</b>	E	639	2.2	4.2	330	1.8	6.0
	W	3182	1.7	3.6	2		

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 04.04.2023

## Gezielte Paarung April 2023 - Genomischer Jungvererber

Stand: 04.04.2023

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	<b>Easylover</b>	10/	<b>664646</b>	<b>gGZW 146 74%</b>	MW 128 84%	P 107 75%	121	FIT 123 79% N 120 68%		111
			DE000667791730		M 109 83%	Mvh 100 60%	72%	EGW 119 81%ZZ 117 76%	MAS 112 56%	109
26	A3 A5 A8 6		2021	+1296	-0.11 +43	-0.10 +37	119	Fp FRW 114 68%	ZYS 113 61%	101
Easy .	10/ 173950	DE000817423218		1.L	2.L	3.L	119	Kp 97 80% Km 110 75%	fFR 108 62%	114
Hermelin	10/ 857697	DE000951697464				HD	110	VIW 96 72%	MIF	(103)
2	<b>Monoron</b>	10/	<b>606937</b>	<b>gGZW 146 75%</b>	MW 126 86%	P 108 78%	109	FIT 131 79% N 122 67%		105
			AT000338541988		M 94 84%	Mvh 107 60%	73%	EGW 118 81%ZZ 117 77%	MAS 112 53%	104
A3 A5 A8 6			2022	+841	+0.02 +37	+0.07 +36	110	Fp FRW 119 67%	ZYS 105 60%	107
Monopoly	10/ 871133	DE000953347849		1.L	2.L	3.L	111	Kp 115 80% Km 111 73%	fFR 108 62%	117
Jaron .	10/ 606480	AT000415775268				HD	100	VIW 123 69%	MIF	(100)
3	<b>Master P*S</b>	10/	<b>866145</b>	<b>gGZW 145 74%</b>	MW 129 84%	P 110 75%	118	FIT 121 78% N 118 67%		92
			DE000957261407		M 110 83%	Mvh 97 58%	73%	EGW 107 80%ZZ 101 75%	MAS 119 54%	100
10			2022	+702	+0.19 +46	+0.13 +36	112	Fp FRW 114 67%	ZYS 103 60%	104
Mahari .	10/ 606620	AT000237411469		1.L	2.L	3.L	115	Kp 106 79% Km 109 73%	fFR 107 61%	110
Happyend	10/ 852954	DE000950851258				HD	114	VIW 112 71%	MIF	(107)
4	<b>Hydros Pp*</b>	10/	<b>880087</b>	<b>gGZW 145 74%</b>	MW 125 83%	P 104 75%	124	FIT 124 79% N 123 68%		92
			DE000956988333		M 97 82%	Mvh 107 58%	74%	EGW 119 80%ZZ 121 75%	MAS 113 56%	103
3			2022	+1286	-0.25 +30	-0.06 +40	110	Fp FRW 113 68%	ZYS 106 61%	108
Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169		1.L	2.L	3.L	130	Kp 98 79% Km 111 75%	fFR 107 62%	107
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290				HD	113	VIW 102 72%	MIF	(103)
5	<b>Holeinone</b>	10/	<b>874616</b>	<b>gGZW 144 74%</b>	MW 132 83%	P 104 75%	123	FIT 112 79% N 116 68%		113
			DE000956869622		M 108 81%	Mvh 97 58%	72%	EGW 107 80%ZZ 107 75%	MAS 103 55%	102
6			2022	+1477	-0.20 +43	-0.07 +46	125	Fp FRW 100 67%	ZYS 109 61%	111
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676		1.L	2.L	3.L	121	Kp 113 81% Km 106 74%	fFR 103 62%	108
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832				HD	111	VIW 109 71%	MIF	(104)
6	<b>Haix</b>	10/	<b>871520</b>	<b>gGZW 144 74%</b>	MW 126 83%	P 102 75%	124	FIT 121 79% N 118 68%		90
			DE000957083541		M 112 82%	Mvh 103 59%	72%	EGW 116 80%ZZ 110 75%	MAS 124 56%	99
2			2021	+734	+0.20 +48	±0.00 +26	118	Fp FRW 112 68%	ZYS 105 61%	102
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676		1.L	2.L	3.L	123	Kp 110 79% Km 104 74%	fFR 111 62%	113
Weissens	10/ 606416	AT000364261168				HD	113	VIW 111 71%	MIF	(103)
7	<b>Sunstar</b>	10/	<b>861360</b>	<b>gGZW 143 77%</b>	MW 134 86%	P 115 79%	117	FIT 111 80% N 103 69%		111
			DE000957212635		M 115 84%	Mvh 97 63%	74%	EGW 106 83%ZZ 107 79%	MAS 105 56%	110
6			2021	+1570	-0.16 +50	-0.11 +45	120	Fp FRW 106 70%	ZYS 105 62%	95
Sunrise	10/ 854205	DE000953196995		1.L	2.L	3.L	106	Kp 102 81% Km 111 75%	fFR 104 64%	108
Huraxdax	10/ 865587	DE000952976748				HD	118	VIW 103 71%	MIF	(103)
8	<b>Hurano Pp*</b>	10/	<b>606947</b>	<b>gGZW 143 74%</b>	MW 128 83%	P 105 75%	123	FIT 118 79% N 120 68%		112
			AT000123765488		M 101 82%	Mvh 100 58%	73%	EGW 114 80%ZZ 118 75%	MAS 98 56%	102
A1			2022	+1166	-0.07 +42	-0.05 +36	118	Fp FRW 106 67%	ZYS 110 61%	98
Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169		1.L	2.L	3.L	123	Kp 95 80% Km 108 75%	fFR 107 62%	116
Varta .	10/ 180594	DE000950350294				HD	114	VIW 104 71%	MIF	(107)
9	<b>Wyatt</b>	10/	<b>427162</b>	<b>gGZW 143 73%</b>	MW 127 83%	P 105 74%	111	FIT 125 78% N 116 66%		112
			DE000817899478		M 105 82%	Mvh 94 57%	69%	EGW 126 79%ZZ 127 74%	MAS 116 52%	103
27 A8 A3			2021	+827	+0.14 +47	+0.02 +31	111	Fp FRW 115 66%	ZYS 100 59%	105
Wunderli	10/ 606661	AT000879635769		1.L	2.L	3.L	109	Kp 98 80% Km 108 72%	fFR 111 60%	112
Hutorio	10/ 427008	DE000816001887				HD	107	VIW 105 69%	MIF	(102)
10	<b>Hasebe Pp*</b>	10/	<b>606925</b>	<b>gGZW 142 75%</b>	MW 128 84%	P 97 75%	126	FIT 116 80% N 109 69%		109
			AT000425178488		M 99 83%	Mvh 96 60%	74%	EGW 111 81%ZZ 114 76%	MAS 100 58%	105
2			2022	+1391	-0.14 +44	-0.15 +36	121	Fp FRW 119 69%	ZYS 102 62%	103
Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169		1.L	2.L	3.L	123	Kp 98 80% Km 108 76%	fFR 109 63%	105
Villeroy	10/ 171300	DE000947673487				HD	117	VIW 98 73%	MIF	(100)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
11	<b>Weltforum</b>	10/	<b>606891</b>	<b>gGZW 141 73%</b>	MW 125 83%	P 106 74%	107	FIT 125 78% N 127 67%		101
			AT000054720388		M 119 82%	Mvh 101 58%	70%	EGW 125 79%ZZ 122 74%	MAS 124 55%	97
A1 17 2			2021	+1390	-0.26 +33	-0.13 +37	102	Fp FRW 107 67%	ZYS 101 60%	113
Wintertr	10/ 606669	AT000989327769		1.L	2.L	3.L	106	Kp 106 81% Km 100 74%	fFR 102 61%	118
Weissens	10/ 606416	AT000364261168				HD	106	VIW 106 71%	MIF	(101)
12	<b>Hubertl</b>	10/	<b>866150</b>	<b>gGZW 140 72%</b>	MW 131 82%	P 98 73%	109	FIT 117 77% N 109 66%		102
			DE000957070967		M 109 80%	Mvh 95 55%	70%	EGW 119 78%ZZ 115 73%	MAS 118 51%	96
10			2022	+1118	+0.07 +53	-0.04 +36	109	Fp FRW 108 65%	ZYS 92 58%	107
Hoeri .	10/ 606706	AT000196383369		1.L	2.L	3.L	107	Kp 124 80% Km 106 72%	fFR 105 59%	117
Helvetiu	10/ 606342	AT000152922438				HD	106	VIW 111 69%	MIF	(99)
13	<b>Hainolo</b>	10/	<b>866144</b>	<b>gGZW 140 72%</b>	MW 124 82%	P 98 73%	115	FIT 123 78% N 121 66%		105
			DE000956564111		M 107 81%	Mvh 99 57%	69%	EGW 113 79%ZZ 110 74%	MAS 115 52%	98
16 10			2021	+1077	-0.11 +34	-0.06 +32	115	Fp FRW 119 66%	ZYS 113 59%	109
Haiti .	10/ 874230	DE000954210673		1.L	2.L	3.L	115	Kp 117 80% Km 101 71%	fFR 112 60%	107
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774				HD	104	VIW 110 69%	MIF	(93)
14	<b>Wintertag</b>	10/	<b>863352</b>	<b>gGZW 140 74%</b>	MW 124 84%	P 110 75%	105	FIT 126 79% N 124 68%		107
			DE000957465978		M 108 82%	Mvh 98 59%	71%	EGW 117 80%ZZ 110 75%	MAS 122 56%	101
2			2022	+774	+0.01 +33	+0.06 +33	106	Fp FRW 111 68%	ZYS 106 61%	115
Wintertr	10/ 606669	AT000989327769		1.L	2.L	3.L	100	Kp 107 80% Km 106 75%	fFR 100 62%	116
Impressi	10/ 170524	DE000942684556				HD	106	VIW 118 71%	MIF	(99)
15	<b>Wondreb Pp*</b>	10/	<b>863312</b>	<b>gGZW 139 74%</b>	MW 137 84%	P 100 75%	98	FIT 112 78% N 108 67%		115
			DE000956964248		M 115 82%	Mvh 101 58%	74%	EGW 109 80%ZZ 108 75%	MAS 109 55%	87
9			2021	+1626	-0.15 +53	-0.07 +51	115	Fp FRW 109 67%	ZYS 103 61%	105
Waalkes	10/ 606582	AT000818534568		1.L	2.L	3.L	94	Kp 101 79% Km 105 75%	fFR 100 61%	115
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290				HD	93	VIW 104 71%	MIF	(103)
16	<b>Senegal</b>	10/	<b>881816</b>	<b>gGZW 139 78%</b>	MW 128 87%	P 106 80%	109	FIT 118 81% N 118 70%		102
			DE000956373479		M 95 86%	Mvh 100 65%	76%	EGW 120 84%ZZ 123 80%	MAS 106 58%	98
17			2021	+1179	-0.10 +40	-0.03 +40	117	Fp FRW 104 71%	ZYS 107 64%	103
Sunrise	10/ 854205	DE000953196995		1.L	2.L	3.L	100	Kp 114 82% Km 107 76%	fFR 92 66%	109
Herzpoch	10/ 190800	DE000951854398				HD	107	VIW 104 73%	MIF 103 31%	(99)
17	<b>Ischgl Pp*</b>	10/	<b>861410</b>	<b>gGZW 139 73%</b>	MW 123 83%	P 106 74%	114	FIT 120 78% N 121 66%		115
			DE000958040073		M 119 81%	Mvh 99 57%	70%	EGW 115 79%ZZ 109 74%	MAS 118 53%	107
2 17			2022	+1084	-0.19 +28	-0.04 +35	119	Fp FRW 109 66%	ZYS 110 60%	112
Iq .	10/ 881194	DE000955847392		1.L	2.L	3.L	114	Kp 106 79% Km 101 73%	fFR 104 60%	120
Manolo .	10/ 856830	DE000948496774				HD	103	VIW 106 70%	MIF	(102)
18	<b>Export</b>	10/	<b>855259</b>	<b>gGZW 138 74%</b>	MW 131 83%	P 91 74%	113	FIT 108 78% N 107 67%		119
			AT000066327288		M 120 82%	Mvh 100 59%	73%	EGW 112 80%ZZ 115 75%	MAS 98 54%	101
3			2021	+1392	-0.14 +45	-0.07 +43	118	Fp FRW 101 67%	ZYS 97 60%	102
Elexis .	10/ 860560	DE000955044012		1.L	2.L	3.L	106	Kp 105 80% Km 113 74%	fFR 101 61%	119
Hermelin	10/ 857697	DE000951697464				HD	111	VIW 105 72%	MIF	(104)
19	<b>Mezzomix Pp*</b>	10/	<b>174422</b>	<b>gGZW 138 72%</b>	MW 124 82%	P 97 73%	108	FIT 122 76% N 120 64%		111
			DE000956943153		M 111 80%	Mvh 108 54%	68%	EGW 115 78%ZZ 109 73%	MAS 119 49%	104
10			2022	+1098	-0.15 +32	-0.03 +36	112	Fp FRW 116 63%	ZYS 108 56%	104
Martinus	10/ 606709	AT000905143769		1.L	2.L	3.L	101	Kp 97 78% Km 110 70%	fFR 108 57%	122
Edelstei	10/ 858110	DE000953147492				HD	108	VIW 106 67%	MIF	(104)
20	<b>Doctor</b>	10/	<b>874598</b>	<b>gGZW 137 73%</b>	MW 127 83%	P 100 75%	117	FIT 112 78% N 111 67%		96
			DE000956732300		M 99 82%	Mvh 100 58%	72%	EGW 111 80%ZZ 108 75%	MAS 114 54%	95
3			2021	+1095	-0.08 +38	-0.01 +38	118	Fp FRW 104 67%	ZYS 99 60%	113
Doc .	10/ 606614	AT000097654169		1.L	2.L	3.L	113	Kp 106 79% Km 108 73%	fFR 99 61%	112
Herzpoch	10/ 190800	DE000951854398				HD	110	VIW 107 71%	MIF	(104)



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
21	<b>Salbei</b>	<b>10/ 855330</b>	<b>gGZW 137 74%</b>	MW 125 83%	P 104 75%	113	FIT 115 78%	N 115 67%		105
		DE000956913424		M 117 82%	Mvh 106 58%	74%	EGW 119 80%	ZZ 117 75%	MAS 116 54%	103
17		2021	+1061	-0.03	+41	-0.07	+32		ZYS 94 60%	107
Sido .	10/ 862777	DE000955073917	1.L	2.L	3.L	116	Fp	FRW 105 67%	fFR 108 61%	119
Wombat .	10/ 865562	DE000952729613				111	Kp 102 79%	Km 103 74%	MIF	(97)
						106	VIW 95 71%			
22	<b>Wintoday Pp*</b>	<b>10/ 606942</b>	<b>gGZW 136 72%</b>	MW 118 82%	P 106 73%	108	FIT 128 78%	N 121 66%		112
		AT000277665988		M 103 81%	Mvh 102 56%	70%	EGW 120 79%	ZZ 116 73%	MAS 117 53%	99
A1		2022	+780	-0.07	+26	-0.04	+24		ZYS 110 59%	123
Wintertr	10/ 606669	AT000989327769	1.L	2.L	3.L	109	Fp	FRW 117 66%	fFR 107 60%	127
Majestae	10/ 862413	DE000952396899				105	Kp 111 81%	Km 111 74%	MIF	(103)
						105	VIW 113 70%			
23	<b>Hortus P*S</b>	<b>10/ 866148</b>	<b>gGZW 135 73%</b>	MW 133 83%	P 96 74%	109	FIT 109 77%	N 113 66%		112
		DE000957388717		M 103 81%	Mvh 105 57%	70%	EGW 110 79%	ZZ 106 74%	MAS 112 52%	100
16 10		2022	+1163	+0.02	+51	+0.01	+43		ZYS 99 58%	102
Horazio	10/ 606622	AT000226832169	1.L	2.L	3.L	111	Fp	FRW 102 65%	fFR 109 59%	112
Herkules	10/ 865556	DE000952599720				106	Kp 107 79%	Km 98 72%	MIF	(99)
						104	VIW 102 70%			
24	<b>Interest P*S</b>	<b>10/ 866146</b>	<b>gGZW 135 74%</b>	MW 127 83%	P 87 75%	110	FIT 111 79%	N 118 68%		108
		DE000957054715		M 112 82%	Mvh 102 58%	71%	EGW 110 80%	ZZ 110 75%	MAS 102 55%	96
16 10		2022	+795	+0.19	+50	+0.01	+29		ZYS 93 61%	113
Ingmar .	10/ 167777	DE000954486471	1.L	2.L	3.L	113	Fp	FRW 101 68%	fFR 111 62%	115
Herzschl	10/ 606101	AT000303304428				109	Kp 105 81%	Km 110 75%	MIF	(100)
						103	VIW 108 72%			
25	<b>Hamilto PP*</b>	<b>10/ 863309</b>	<b>gGZW 134 74%</b>	MW 124 83%	P 101 74%	110	FIT 112 79%	N 124 68%		100
		DE000956962048		M 116 82%	Mvh 98 58%	73%	EGW 100 80%	ZZ 98 75%	MAS 101 56%	94
9		2021	+1100	-0.13	+34	-0.05	+34		ZYS 108 61%	110
Hamlet .	10/ 606621	AT000147665169	1.L	2.L	3.L	105	Fp	FRW 103 68%	fFR 102 62%	113
Villeroy	10/ 171300	DE000947673487				112	Kp 98 81%	Km 106 75%	MIF	(98)
						105	VIW 104 71%			
26	<b>Weltcup PP*</b>	<b>10/ 881867</b>	<b>gGZW 131 74%</b>	MW 128 83%	P 92 74%	106	FIT 107 79%	N 111 68%		97
		DE000956380996		M 105 82%	Mvh 95 58%	75%	EGW 105 80%	ZZ 106 75%	MAS 103 56%	100
2		2021	+1229	-0.11	+41	-0.06	+38		ZYS 95 61%	106
Waalkes	10/ 606582	AT000818534568	1.L	2.L	3.L	111	Fp	FRW 102 68%	fFR 108 62%	108
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346				103	Kp 107 79%	Km 106 75%	MIF	(101)
						104	VIW 107 71%			
27	<b>Westham PP*</b>	<b>10/ 871525</b>	<b>gGZW 131 73%</b>	MW 115 83%	P 100 74%	123	FIT 116 77%	N 117 66%		115
		DE000957083567		M 106 81%	Mvh 102 56%	69%	EGW 119 79%	ZZ 115 74%	MAS 118 52%	111
2		2021	+690	-0.07	+22	-0.06	+19		ZYS 105 58%	103
Wega .	10/ 606651	AT000237794869	1.L	2.L	3.L	121	Fp	FRW 105 65%	fFR 92 59%	114
Vollende	10/ 865525	DE000951394297				121	Kp 101 80%	Km 105 73%	MIF	(101)
						112	VIW 98 70%			
28	<b>Morgan PP*</b>	<b>10/ 861400</b>	<b>gGZW 130 71%</b>	MW 122 82%	P 111 73%	110	FIT 113 76%	N 113 64%		94
		DE000956564969		M 105 80%	Mvh 102 54%	68%	EGW 114 78%	ZZ 112 73%	MAS 115 48%	109
2 17		2022	+737	+0.08	+37	-0.01	+25		ZYS 97 56%	102
Martinus	10/ 606709	AT000905143769	1.L	2.L	3.L	114	Fp	FRW 99 63%	fFR 95 57%	115
Viehsche	10/ 606275	AT000673688529				103	Kp 115 79%	Km 105 69%	MIF	(102)
						108	VIW 102 67%			
29	<b>Loewenherz</b>	<b>10/ 880088</b>	<b>gGZW 129 73%</b>	MW 125 83%	P 107 74%	107	FIT 105 78%	N 111 66%		99
		DE000957490297		M 111 82%	Mvh 105 57%	70%	EGW 109 80%	ZZ 104 75%	MAS 119 51%	99
10		2021	+1079	-0.09	+37	-0.04	+34		ZYS 95 58%	107
Loewe .	10/ 860630	DE000955071446	1.L	2.L	3.L	113	Fp	FRW 88 66%	fFR 99 59%	113
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290				102	Kp 114 79%	Km 106 72%	MIF	(102)
						104	VIW 106 70%			
30	<b>Portus</b>	<b>AT000989449274</b>	<b>gGZW 129 72%</b>	MW 118 82%	P 100 73%	109	FIT 116 76%	N 118 65%		105
		2021		M 108 80%	Mvh 96 55%	68%	EGW 111 78%	ZZ 107 73%	MAS 109 49%	109
A3		2021	+817	-0.07	+28	-0.07	+23		ZYS 105 57%	104
Poldi .	10/ 167776	DE000954314273	1.L	2.L	3.L	108	Fp	FRW 110 64%	fFR 105 57%	125
Der best	10/ 606270	AT000514740229				111	Kp 110 79%	Km 111 69%	MIF	(98)
						102	VIW 97 66%			

Bulle: **HEIMO** LOM DE000952192163 HB-NR. 10 / 346260 geb.: 09.03.17

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas BB B-Kas A2A2 ARF  
SMF SDF WEF B2F

**HEBRON** DE000947582494 2012 gGZW 137  
MW 122 FW 83 FIT 111 ND 106 EGW 118 DMG 100 VIW 98  
ZWM +368 ZWF +45 ZWF% +0.37 ZWE +23 ZWE% +0.12

**1318** DE000949576069 2014 GZW 114  
MW 107 FW 87 FIT 108 ND 107 EGW 103 DMG 114 VIW 101  
Kalb. 6 JL 5.6 M 10659 F 432 F% 4.05 E 393 E% 3.68

**HEGALL** DE000941920045 2008 gGZW 110  
MW 114 FW 81 FIT 93 ND 104 EGW 101 DMG 109 VIW 101  
ZWM +398 ZWF +25 ZWF% +0.10 ZWE +17 ZWE% +0.03

**PASTA** DE000943154858 2009 GZW 117  
MW 115 FW 93 FIT 101 ND 106 EGW 104 DMG 107 VIW 92  
Kalb. 7 JL 7.7 M 9912 F 476 F% 4.8 E 375 E% 3.79

**HIMALAYA** AT000279499819 2011 gGZW 93  
MW 102 FW 83 FIT 90 ND 88 EGW 93 DMG 113 VIW 94  
ZWM +340 ZWF ±0 ZWF% -0.17 ZWE +6 ZWE% -0.08

**299** DE000947329299 2012 GZW 102  
MW 95 FW 80 FIT 112 ND 109 EGW 102 DMG 111 VIW 97  
Kalb. 4 JL 3.3 M 9327 F 413 F% 4.43 E 360 E% 3.86

Bewertete Tiere: **59**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **91%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	<b>104</b>								
<b>Becken</b>	<b>102</b>								
<b>Fundament</b>	<b>115</b>								
<b>Euter</b>	<b>119</b>								
<b>Gesamtnote</b>	<b>115</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>96</b> schwach								voll
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>100</b> klein								groß
<b>Brustbreite</b>	<b>102</b> wenig								viel
<b>Rumpftiefe</b>	<b>103</b> seicht								tief
<b>Oberlinie</b>	<b>100</b> durchhäng.								erhöht
<b>Beckenlänge</b>	<b>98</b> kurz								lang
<b>Beckenbreite</b>	<b>103</b> schmal								breit
<b>Beckenneigung</b>	<b>98</b> eben								abfallend
<b>Umdreher</b>	<b>105</b> hinten								mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>94</b> steil								säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>102</b> voll								trocken
<b>Fessel</b>	<b>112</b> durchtrittig								steil
<b>Trachten</b>	<b>107</b> niedrig								hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>106</b> kurz								lang
<b>Hintereuterbreite</b>	<b>112</b> schmal								breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>115</b> tief								hoch
<b>Zentralband</b>	<b>90</b> nicht ausg.								stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	<b>112</b> tief								hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	<b>112</b> locker								fest
<b>Euterbalance</b>	<b>97</b> gestuft								geneigt
<b>Strichlänge</b>	<b>100</b> kurz								lang
<b>Strichdicke</b>	<b>89</b> dünn								dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>106</b> außen								innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	<b>96</b> außen								innen
<b>Strichstellung</b>	<b>103</b> nach außen								nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>84</b> Nebenstr.								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich: eingef. Mastdarm

Mängel häufig:

**Besamungsstation:** Alpengenetik  
Rinderzucht Tirol caRINDthia Kärnten  
Vorarlberg

**Samenverfügbarkeit:** Samen frei verfügbar

**Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 129 89% (+2)**

Milch:	Milchwert:	123	96%	(+2)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)
+1251	+30	-0.25	+35	-0.11
				Anzahl Töchter
				DE & AT 107
				Bayern 74
				Bad.-Württ. 2
1. Lakt.	107	6.5	98	DE sonstige 1
2. Lakt.	14	2.8		Österreich 30
3. Lakt.	-			Internat. ges. 107

Fleisch:	Fleischwert:	81	75%	(-3)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse		
88 79%	88 65%	87 73%		

Fitness und Funktion:	Fitness:	103	85%	(±0)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
101 73%	102 93%	110 90%	110 90%	104 82%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat	mat
95	95	101
75%	93%	82%
		101
		92%

Befruchtung: -2% Melkverhalten: 105 68%  
Leistungssteigerung: 107 76%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
102 58%	99 71%	91 68%	91 48%

Exterieur: Töchter : 59	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	104	102	115	119	84	115 93%

Phänotyp Töchter:	Milch:	100	Tg	89	2620	3.90	102	3.18	83	HD
	1. La	50	7135	3.94	281	3.43	245	7875		
	2. La									
	3. La									

Abkalbungen:	E	W	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	67	171	9.0	7.5	82	6.1
			0.6	4.1	18	5.6

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 04.04.2023



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl		Persistenz Melkbarkeit		Exterieur	Nutzungsdauer RZ Gesund Kalbeverlauf mat./pat.
1	<b>Nexo</b>	<b>10/ 267280</b>	DE 03 64399022	<b>RZG 159 80%</b>	<b>RZM</b> 142 73%	RZS 124 75%	RZE 133 69%	RZN 120 65%		
25			2022		RZD 104 75%	MVH 99 52%	Mty 109	RZGesund 121 68%		
Nexus	10/ 509877	CA 13483346		+1143	+0.20	+69	+0.13	+54	Kö 110	RZPersistenz 113 59%
Mick	10/ 509200	US 3145055333							Fun 131	RZR 104 51%
									Eut 115	RZKm 120 61% RZKd 111 59%
2	<b>Milo</b>	<b>10/ 267282</b>	DE 05 42159326	<b>RZG 157 80%</b>	<b>RZM</b> 147 73%	RZS 109 75%	RZE 124 69%	RZN 122 66%		
25			2022		RZD 113 75%	MVH 108 52%	Mty 113	RZGesund 119 68%		
Migel	10/ 811642	DE 03 61614595		+1750	-0.01	+68	+0.02	+63	Kö 102	RZPersistenz 108 59%
Mick	10/ 509200	US 3145055333							Fun 115	RZR 110 51%
									Eut 117	RZKm 115 61% RZKd 107 61%
3	<b>Zivet</b>	<b>10/ 833496</b>	DE 14 06051699	<b>RZG 150 82%</b>	<b>RZM</b> 144 75%	RZS 101 75%	RZE 116 73%	RZN 119 69%		
25			2021		RZD 98 77%	MVH 105 56%	Mty 112	RZGesund 119 72%		
AltaZarek	10/ 509038	NL 685695366		+1321	+0.13	+68	+0.11	+59	Kö 100	RZPersistenz 115 63%
Skywalker	10/ 508634	US 3137878481							Fun 107	RZR 102 57%
									Eut 113	RZKm 104 65% RZKd 109 70%