



**LfL**

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

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

**Zuchtwertprüfstelle Bayern**

**Dezember 2024**



**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: Dezember 2024

## Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle in Zusammenarbeit mit den Zuchteinheiten aufgrund der Ergebnisse der Zuchtwertschätzung vom 03.12.2024 für die Gezielte Paarung ausgewählten Besamungsbullen.

Die Reihung erfolgt nach dem Gesamtzuchtwert.

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si	MW	FW	FIT
<b>FLECKVIEH</b>								
<b>nachkommengeprüft</b>								
-								
<b>Genomische Jungvererber</b>								
<b>Helmet Pp*</b>	<b>10 / 866200</b>	DE 09 59018208	<b>03.12.2024</b>	<b>149</b>	75	129	118	123
<b>Heuberg</b>	<b>10 / 880795</b>	DE 09 58760454	<b>03.12.2024</b>	<b>149</b>	76	125	129	125
<b>Milchwerk P*S</b>	<b>10 / 871700</b>	DE 09 59205086	<b>03.12.2024</b>	<b>148</b>	75	132	116	125
<b>Honorar</b>	<b>10 / 607145</b>	AT 379710289	<b>03.12.2024</b>	<b>147</b>	75	129	113	124
<b>Witas P*S</b>	<b>10 / 861840</b>	DE 09 58657949	<b>03.12.2024</b>	<b>144</b>	75	125	106	131
<b>Haywood</b>	<b>10 / 866206</b>	DE 09 58248085	<b>03.12.2024</b>	<b>144</b>	75	124	111	130
<b>Windrose P*S</b>	<b>10 / 866210</b>	DE 09 59324883	<b>03.12.2024</b>	<b>143</b>	73	133	111	112
<b>Huancano Pp*</b>	<b>10 / 863500</b>	DE 09 59076930	<b>03.12.2024</b>	<b>143</b>	75	131	120	115
<b>Hochtirol</b>	<b>10 / 607116</b>	AT 773272789	<b>03.12.2024</b>	<b>143</b>	75	126	109	126
<b>Wasserkraft P*S</b>	<b>10 / 866205</b>	DE 09 58663427	<b>03.12.2024</b>	<b>142</b>	75	133	106	119
<b>Wasserwelt</b>	<b>10 / 870150</b>	DE 09 58397136	<b>03.12.2024</b>	<b>142</b>	74	132	100	122
<b>Mir nach PP*</b>	<b>10 / 607128</b>	AT 593495589	<b>03.12.2024</b>	<b>141</b>	74	124	112	126
<b>Veroneser P*S</b>	<b>10 / 870125</b>	DE 09 59198351	<b>03.12.2024</b>	<b>141</b>	75	121	114	129
<b>Sueden Pp*</b>	<b>10 / 871685</b>	DE 09 59351250	<b>03.12.2024</b>	<b>140</b>	74	129	108	117
<b>Hitzig P*S</b>	<b>10 / 866212</b>	DE 09 59169515	<b>03.12.2024</b>	<b>140</b>	75	124	114	120
<b>Maschine P*S</b>	<b>10 / 855931</b>	DE 09 59154969	<b>03.12.2024</b>	<b>140</b>	75	124	102	129

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
Hochwertig	10 / 866204	DE 09 58372776	03.12.2024	140	75	121	116	127
Mylo Pp*	10 / 880863	DE 09 59411916	03.12.2024	139	74	130	111	117
Hirschbach	10 / 866207	DE 09 58394739	03.12.2024	139	75	124	121	118
Vamiro Pp*	10 / 871695	DE 09 59205083	03.12.2024	138	75	132	110	111
Saxofon PP*	10 / 874852	DE 09 58501060	03.12.2024	137	75	124	117	115
Woodland PP*	10 / 427207	DE 09 58607159	03.12.2024	136	74	122	102	127
Mammella PP*	10 / 168270	DE 09 58592337	03.12.2024	134	74	121	97	126

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
<b>GELBVIEH</b>								
Hahn	10 / 400710	DE 09 54164444	03.12.2024	112	71	109	105	105

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
<b>BROWN SWISS</b>								
<b>nachkommengeprüft</b>								
Pirol	10/ 346530	DE 09 53244336	03.12.2024	131	92	120		110
<b>Genomische Jungvererber</b>								
Netflix	10 /347910	DE 09 58981912	03.12.2024	151	71	130		120
Seehof Pp*	10 /347890	DE 09 58801134	03.12.2024	150	70	132		119
Dynamo	10 /347800	DE 09 58632014	03.12.2024	145	74	133		108
Holiday	10 /435597	DE 08 18275746	03.12.2024	145	73	127		118
Vanhalen	10 /347870	DE 09 58209314	03.12.2024	145	75	127		119
Hotgun	10 /357070	AT 431044589	03.12.2024	141	73	127		114
Diamond	10 /609093	AT 623631489	03.12.2024	140	71	131		106
Chicago	10 /609092	AT 213278689	03.12.2024	139	72	132		103
Bianchi Pp*	10 /435599	DE 09 59134739	03.12.2024	139	71	123		118
Codex P*S	10 /346765	DE 09 58342984	03.12.2024	137	72	129		106
Bolivar P*S	10 /435586	DE 08 18445017	03.12.2024	130	72	122		107
Rugby PP*	10 /347850	DE 09 58349021	03.12.2024	126	73	117		109

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	<b>Helmet Pp*</b>	10/	<b>866200</b>	<b>gGZW 149 75%</b>	MW 129 84%	P 111 76%	118	FIT 123 80% N 125 69%		99
		DE000959018208			M 119 83%	Mvh 99 61%	71%	EGW 116 81%ZZ 114 76%	MAS 112 58%	106
2		2023		+979	+0.02 +43	+0.04 +38	112	Fp FRW 106 69%	ZYS 105 62%	107
Heiss .	10/ 881855	DE000957165910	1.L		2.L	3.L	122	Kp 108 80% Km 113 75%	fFR 99 63%	115
Meter .	10/ 866066	DE000954903863				HD	107	VIW 110 72%KGW 121 69%	MIF	(102)
2	<b>Heuberg</b>	10/	<b>880795</b>	<b>gGZW 149 76%</b>	MW 125 85%	P 109 77%	129	FIT 125 81% N 129 70%		90
		DE000958760454			M 107 84%	Mvh 102 61%	72%	EGW 116 82%ZZ 113 77%	MAS 114 59%	92
10		2023		+930	-0.03 +37	±0.00 +33	113	Fp FRW 105 70%	ZYS 106 63%	119
Heiss .	10/ 881855	DE000957165910	1.L		2.L	3.L	135	Kp 109 81% Km 108 76%	fFR 99 64%	121
Weitblic	10/ 860110	DE000945642290				HD	114	VIW 118 73%KGW 116 70%	MIF	(106)
3	<b>Milchwerk P*S</b>	10/	<b>871700</b>	<b>gGZW 148 75%</b>	MW 132 84%	P 112 76%	116	FIT 125 79% N 124 68%		102
		DE000959205086			M 102 83%	Mvh 102 60%	70%	EGW 118 81%ZZ 119 76%	MAS 113 57%	98
10		2023		+1652	-0.33 +37	-0.08 +50	118	Fp FRW 112 68%	ZYS 107 61%	113
Moser .	10/ 855325	DE000956988268	1.L		2.L	3.L	114	Kp 113 81% Km 105 74%	fFR 104 62%	106
Mysteriu	10/ 606474	AT000903294838				HD	106	VIW 104 71%KGW 93 68%	MIF	(103)
4	<b>Honorar</b>	10/	<b>607145</b>	<b>gGZW 147 75%</b>	MW 129 84%	P 112 76%	113	FIT 124 80% N 126 70%		106
		AT000379710289			M 110 84%	Mvh 102 62%	72%	EGW 123 82%ZZ 124 77%	MAS 113 60%	99
A1		2023		+1256	-0.11 +42	-0.06 +39	114	Fp FRW 105 70%	ZYS 111 63%	111
Heiss .	10/ 881855	DE000957165910	1.L		2.L	3.L	116	Kp 100 81% Km 108 76%	fFR 97 64%	116
Zeiger .	10/ 854444	DE000954382886				HD	102	VIW 106 73%KGW 110 71%	MIF	(101)
5	<b>Witas P*S</b>	10/	<b>861840</b>	<b>gGZW 144 75%</b>	MW 125 84%	P 108 76%	106	FIT 131 80% N 127 69%		106
		DE000958657949			M 96 82%	Mvh 103 59%	74%	EGW 128 81%ZZ 126 76%	MAS 125 59%	101
2		2023		+1123	-0.09 +39	-0.07 +33	102	Fp FRW 113 69%	ZYS 108 63%	101
Wirbelwi	10/ 606807	AT000736267574	1.L		2.L	3.L	111	Kp 106 81% Km 115 76 %	fFR 109 63%	116
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832				HD	100	VIW 110 72%KGW 98 70%	MIF	(94)
6	<b>Haywood</b>	10/	<b>866206</b>	<b>gGZW 144 75%</b>	MW 124 84%	P 103 76%	111	FIT 130 80% N 130 69%		102
		DE000958248085			M 101 84%	Mvh 100 61%	71%	EGW 125 82%ZZ 123 77%	MAS 118 58%	97
2		2023		+866	±0.00 +36	±0.00 +31	113	Fp FRW 114 69%	ZYS 105 62%	106
Hayward	10/ 427145	DE000956373476	1.L		2.L	3.L	110	Kp 111 82% Km 107 75%	fFR 108 63%	121
Elexis .	10/ 860560	DE000955044012				HD	104	VIW 111 72%KGW 100 70%	MIF	(97)
7	<b>Windrose P*S</b>	10/	<b>866210</b>	<b>gGZW 143 73%</b>	MW 133 83%	P 111 74%	111	FIT 112 78% N 117 67%		102
		DE000959324883			M 111 82%	Mvh 104 59%	71%	EGW 111 80%ZZ 114 75%	MAS 100 56%	91
10		2023		+1582	-0.15 +52	-0.13 +43	118	Fp FRW 92 67%	ZYS 96 61%	110
Winagai	10/ 606864	AT000635520774	1.L		2.L	3.L	107	Kp 108 80% Km 106 74%	fFR 97 61%	102
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676				HD	104	VIW 116 72%KGW 97 68%	MIF	(103)
8	<b>Huancano Pp*</b>	10/	<b>863500</b>	<b>gGZW 143 75%</b>	MW 131 84%	P 109 76%	120	FIT 115 80% N 113 69%		103
		DE000959076930			M 97 83%	Mvh 109 61%	71%	EGW 110 82%ZZ 115 77%	MAS 97 58%	90
6 A3		2023		+1465	-0.20 +42	-0.09 +44	120	Fp FRW 105 69%	ZYS 103 62%	111
Hiller .	10/ 855256	DE000956913409	1.L		2.L	3.L	118	Kp 111 80% Km 106 73%	fFR 95 63%	111
Waalkes	10/ 606582	AT000818534568				HD	109	VIW 109 71%KGW 100 69%	MIF	(104)
9	<b>Hochtirol</b>	10/	<b>607116</b>	<b>gGZW 143 75%</b>	MW 126 84%	P 107 77%	109	FIT 126 81% N 122 70%		108
		AT000773272789			M 121 85%	Mvh 104 62%	73%	EGW 114 82%ZZ 107 77%	MAS 119 60%	97
A1 17		2023		+844	+0.07 +41	+0.02 +32	106	Fp FRW 119 70%	ZYS 110 64%	118
Han solo	10/ 855200	DE000956067030	1.L		2.L	3.L	110	Kp 101 80% Km 112 76%	fFR 109 64%	123
Woiwode	10/ 606445	AT000934843838				HD	104	VIW 108 74%KGW 111 71%	MIF	(105)
10	<b>Wasserkraft P*S</b>	10/	<b>866205</b>	<b>gGZW 142 75%</b>	MW 133 84%	P 109 76%	106	FIT 119 80% N 114 69%		108
		DE000958663427			M 108 84%	Mvh 101 61%	71%	EGW 122 81%ZZ 122 76%	MAS 117 58%	105
27 A3 6		2023		+1239	-0.13 +39	+0.09 +52	111	Fp FRW 107 69%	ZYS 97 62%	108
Wassersp	10/ 866130	DE000956442856	1.L		2.L	3.L	101	Kp 109 80% Km 102 74%	fFR 99 63%	111
Mercedes	10/ 854395	AT000422587868				HD	104	VIW 104 72%KGW 95 69%	MIF	(104)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
11	<b>Wasserwelt</b>	<b>10/ 870150</b>	<b>gGZW 142 74%</b>	MW 132 84% M 114 83%	P 114 76% Mvh 100 59%	100 71%	FIT 122 79% EGW 120 81%	N 125 68% ZZ 121 76%	MAS 110 57% ZYS 97 61% fFR 99 62%	102 93 108 117 (110)	
6		DE000958397136 2023	+1321	-0.05	+50	-0.06	+41	101	Fp	FRW 107 68%	
Wassersp	10/ 866130	DE000956442856	1.L	2.L	3.L			103	Kp 99 80%	Km 107 74%	
Sido .	10/ 862777	DE000955073917				HD		98	VIW 93 71%	KGW 98 68%	
12	<b>Mir nach PP*</b>	<b>10/ 607128</b>	<b>gGZW 141 74%</b>	MW 124 84% M 105 84%	P 107 76% Mvh 108 60%	112 71%	FIT 126 79% EGW 118 81%	N 121 68% ZZ 120 76%	MAS 107 58% ZYS 107 62% fFR 114 63%	103 100 106 112 (105)	
A1 17 2		AT000593495589 2023	+1012	-0.07	+36	-0.04	+32	116	Fp	FRW 118 68%	
Mahindra	10/ 606876	AT000723751474	1.L	2.L	3.L			111	Kp 98 80%	Km 105 74%	
Zeiger .	10/ 854444	DE000954382886				HD		103	VIW 105 72%	KGW 96 69%	
13	<b>Veroneser P*S</b>	<b>10/ 870125</b>	<b>gGZW 141 75%</b>	MW 121 84% M 100 84%	P 95 76% Mvh 90 60%	114 71%	FIT 129 80% EGW 120 82%	N 120 69% ZZ 120 77%	MAS 110 58% ZYS 109 62% fFR 111 63%	98 102 110 114 (96)	
10 AV		DE000959198351 2023	+337	+0.25	+35	+0.15	+25	114	Fp	FRW 123 69%	
Villani	10/ 427149	DE000817812664	1.L	2.L	3.L			109	Kp 104 80%	Km 106 74%	
Exklusiv	10/ 862360	DE000952073262				HD		111	VIW 120 71%	KGW 97 69%	
14	<b>Sueden Pp*</b>	<b>10/ 871685</b>	<b>gGZW 140 74%</b>	MW 129 84% M 116 82%	P 96 75% Mvh 104 58%	108 75%	FIT 117 79% EGW 108 80%	N 123 68% ZZ 105 75%	MAS 107 57% ZYS 102 62% fFR 109 62%	109 94 106 122 (101)	
6 A3		DE000959351250 2023	+1183	-0.12	+39	+0.01	+43	116	Fp	FRW 110 68%	
Sputnik	10/ 606770	AT000653730974	1.L	2.L	3.L			106	Kp 104 80%	Km 108 75%	
Mercedes	10/ 854395	AT000422587868				HD		100	VIW 105 71%	KGW 97 68%	
15	<b>Hitzig P*S</b>	<b>10/ 866212</b>	<b>gGZW 140 75%</b>	MW 124 84% M 109 84%	P 110 76% Mvh 101 60%	114 72%	FIT 120 80% EGW 119 81%	N 122 69% ZZ 115 76%	MAS 115 58% ZYS 103 62% fFR 96 63%	105 104 112 116 (102)	
6		DE000959169515 2023	+1001	-0.05	+37	-0.04	+32	111	Fp	FRW 100 69%	
Heiss .	10/ 881855	DE000957165910	1.L	2.L	3.L			112	Kp 108 80%	Km 110 75 %	
Sehrcool	10/ 167766	DE000954011854				HD		110	VIW 110 72%	KGW 102 69%	
16	<b>Maschine P*S</b>	<b>10/ 855931</b>	<b>gGZW 140 75%</b>	MW 124 84% M 102 84%	P 114 76% Mvh 103 62%	102 71%	FIT 129 80% EGW 123 82%	N 124 69% ZZ 122 77%	MAS 118 59% ZYS 106 63% fFR 107 63%	113 112 111 112 (102)	
3		DE000959154969 2023	+1080	-0.14	+32	-0.04	+34	112	Fp	FRW 116 69%	
Mahindra	10/ 606876	AT000723751474	1.L	2.L	3.L			102	Kp 106 80%	Km 101 75%	
Ephraim	10/ 427104	DE000817174898				HD		96	VIW 105 72%	KGW 96 70%	
17	<b>Hochwertig</b>	<b>10/ 866204</b>	<b>gGZW 140 75%</b>	MW 121 84% M 93 84%	P 107 76% Mvh 97 61%	116 71%	FIT 127 80% EGW 111 82%	N 124 69% ZZ 114 77%	MAS 102 58% ZYS 112 63% fFR 114 63%	100 111 119 115 (107)	
6		DE000958372776 2023	+1174	-0.29	+22	-0.07	+35	107	Fp	FRW 121 69%	
Hopfen .	10/ 871466	DE000956913399	1.L	2.L	3.L			119	Kp 107 80%	Km 110 75%	
Hurly .	10/ 177400	DE000947424346				HD		109	VIW 110 72%	KGW 104 70%	
18	<b>Mylo Pp*</b>	<b>10/ 880863</b>	<b>gGZW 139 74%</b>	MW 130 84% M 120 82%	P 104 75% Mvh 98 59%	111 70%	FIT 117 79% EGW 113 80%	N 117 68% ZZ 111 75%	MAS 113 57% ZYS 100 61% fFR 111 62%	121 106 106 112 (103)	
7 6		DE000959411916 2023	+1164	-0.07	+42	±0.00	+41	118	Fp	FRW 114 68%	
Mystic .	10/ 863206	DE000956777394	1.L	2.L	3.L			106	Kp 98 79%	Km 96 73%	
Hashtag	10/ 874000	DE000954210676				HD		104	VIW 93 71%	KGW 97 68%	
19	<b>Hirschbach</b>	<b>10/ 866207</b>	<b>gGZW 139 75%</b>	MW 124 84% M 106 83%	P 112 76% Mvh 101 61%	121 71%	FIT 118 80% EGW 111 82%	N 112 69% ZZ 111 77%	MAS 106 58% ZYS 107 62% fFR 103 63%	98 112 108 117 (104)	
3		DE000958394739 2023	+757	+0.07	+38	+0.04	+31	115	Fp	FRW 113 69%	
Hiller .	10/ 855256	DE000956913409	1.L	2.L	3.L			121	Kp 113 80%	Km 98 73%	
Haribo .	10/ 859030	DE000948636664				HD		112	VIW 108 70%	KGW 98 69%	
20	<b>Vamiro Pp*</b>	<b>10/ 871695</b>	<b>gGZW 138 75%</b>	MW 132 84% M 108 83%	P 92 76% Mvh 99 59%	110 70%	FIT 111 79% EGW 108 81%	N 111 68% ZZ 109 76%	MAS 104 57% ZYS 106 62% fFR 99 62%	113 98 108 110 (107)	
9		DE000959205083 2023	+1226	-0.04	+48	-0.02	+42	118	Fp	FRW 106 68%	
Villani	10/ 427149	DE000817812664	1.L	2.L	3.L			105	Kp 110 81%	Km 104 74%	
Mysteriu	10/ 606474	AT000903294838				HD		104	VIW 114 72%	KGW 92 68%	

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
21	<b>Saxofon PP*</b>	<b>10/ 874852</b>	<b>DE000958501060</b>	<b>gGZW 137 75%</b>	MW 124 84%	P 102 76%	117	FIT 115 79% N 117 68%		87
10		2023		+1048	M 121 83%	Mvh 100 60%	71%	EGW 102 81%ZZ 103 76%	MAS 98 57%	103
Sahne .	10/ 855333	DE000954017400		-0.11 +33			110	Fp FRW 112 68%	ZYS 100 62%	103
Doc .	10/ 606614	AT000097654169		+33			115	Kp 113 80% Km 103 75%	fFR 100 62%	111
							113	VIW 110 72%KGW 97 69%	MIF	(100)
22	<b>Woodland PP*</b>	<b>10/ 427207</b>	<b>DE000958607159</b>	<b>gGZW 136 74%</b>	MW 122 84%	P 107 75%	102	FIT 127 78% N 128 67%		106
27		2023		+1278	M 97 82%	Mvh 102 58%	70%	EGW 114 80%ZZ 113 75%	MAS 110 55%	97
Woozle .	10/ 871500	DE000957083520		-0.29 +26			102	Fp FRW 118 67%	ZYS 101 60%	116
Weidwerk	10/ 854700	DE000954535217		+26			102	Kp 111 79% Km 105 74%	fFR 113 61%	112
							99	VIW 108 71%KGW 95 67%	MIF	(99)
23	<b>Mammella PP*</b>	<b>10/ 168270</b>	<b>DE000958592337</b>	<b>gGZW 134 74%</b>	MW 121 84%	P 103 75%	97	FIT 126 79% N 129 68%		103
6 A5 27 A8 A3		2023		+925	M 98 83%	Mvh 101 60%	71%	EGW 121 81%ZZ 116 76%	MAS 120 57%	92
Mahomes	10/ 174280	DE000955785056		-0.12 +28			100	Fp FRW 110 68%	ZYS 102 62%	110
Helikon	10/ 862755	DE000954609373		+28			103	Kp 114 80% Km 112 74%	fFR 110 62%	133
							90	VIW 106 71%KGW 99 68%	MIF	(101)

Bulle: **HAHN** LOM DE000954164444 HB-NR. 10 / 400710 geb.: 28.10.18

**HERLING** DE000935774681 2002 GZW 117  
 MW 110 FW 113 FIT 108 ND 109 ZZ 96 DMG 91 VIW 87  
 ZWM +544 ZWF +18 ZWF% -0.08 ZWE +13 ZWE% -0.10

**HERNACH** DE000943613221 2010 GZW 109  
 MW 104 FW 106 FIT 108 ND 106 ZZ 102 DMG 87 VIW 97  
 ZWM +191 ZWF -1 ZWF% -0.14 ZWE +9 ZWE% +0.04

**ROSI** DE000936567018 2003 GZW 95  
 MW 97 FW 108 FIT 89 ND 94 ZZ 98 DMG 87 VIW 100  
 Kalb. 3 JL 2.6 M 6691 F 298 F% 4.45 E 264 E% 3.95

**URGENT** DE000939098815 2005 GZW 101  
 MW 104 FW 111 FIT 89 ND 94 ZZ 104 DMG 87 VIW 99  
 ZWM +406 ZWF +3 ZWF% -0.22 ZWE +8 ZWE% -0.09

**OLIVIA** DE000947793977 2013 GZW 110  
 MW 112 FW 105 FIT 99 ND 99 ZZ 108 DMG 95 VIW 107  
 Kalb. 5 JL 5.1 M 7215 F 309 F% 4.28 E 270 E% 3.74

**OLIVIA** DE000945215854 2010 GZW 105  
 MW 104 FW 97 FIT 108 ND 101 ZZ 113 DMG 101 VIW 106  
 Kalb. 3 JL 2.2 M 5964 F 288 F% 4.83 E 206 E% 3.46

Bewertete Tiere: **21** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale  
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **64%** 64 76 88 **100** 112 124 136

<b>Rahmen</b>	<b>100</b>								
<b>Bemuskelung</b>	<b>93</b>								
<b>Fundament</b>	<b>111</b>								
<b>Euter</b>	<b>119</b>								
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>101</b> klein								groß
<b>Körperlänge</b>	<b>97</b> kurz								lang
<b>Hüftbreite</b>	<b>97</b> schmal								breit
<b>Rumpftiefe</b>	<b>106</b> seicht								tief
<b>Beckenneigung</b>	<b>101</b> eben								abfallend
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>106</b> steil								säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>107</b> voll								trocken
<b>Fessel</b>	<b>109</b> durchtrittig								steil
<b>Trachten</b>	<b>103</b> niedrig								hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>105</b> kurz								lang
<b>Schenkeleuterlänge</b>	<b>106</b> kurz								lang
<b>Voreuteraufhängung</b>	<b>108</b> locker								fest
<b>Zentralband</b>	<b>112</b> nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
<b>Euterboden</b>	<b>105</b> tief								hoch
<b>Strichlänge</b>	<b>102</b> kurz								lang
<b>Strichdicke</b>	<b>104</b> dünn								dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>119</b> außen								innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	<b>119</b> außen								innen
<b>Strichstellung</b>	<b>110</b> nach außen								nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>97</b> Nebenstriche								reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar (gesext w)

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: GZW 112 71% (+1)**

<b>Milch:</b>	<b>Milchwert:</b> 109 80% (+5)
Milch +399	Fett (kg) +6
	(%) Eiweiß (kg) +15
	(%) +0.01
	Anzahl Töchter
	DE & AT 29
	Bayern 29
	Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	Töchter Probemelken 29
	Herden 4.7 18
2. Lakt.	DE sonstige 0
	Österreich 0
3. Lakt.	Internat. ges. 29

<b>Fleisch:</b>	<b>Fleischwert:</b> 105 66% (-3)
Nettozunahme 117 69%	Ausschlachtung 89 56%
	Handelsklasse 96 62%

<b>Fitness und Funktion:</b>	<b>Fitness:</b> 105 57% (-2)
Nutzungsdauer 109 42%	Persistenz 86 70%
	Zellzahl 97 58%
	Eutergesundheitswert %
	Vitalitätswert 110 58%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	
104	110 93	95
34%	89% 53%	68%

Befruchtung: ±0%

Mastitis %	fr. Fruchtbk.stör. 107 33%	Zysten %	Milchfieber %
------------	----------------------------	----------	---------------

<b>Exterieur:</b>	Töchter 21	Rahmen 100	Bemuskelung 93	Fundament 111	Euter 119	Euterreinheit 97
-------------------	------------	------------	----------------	---------------	-----------	------------------

<b>Phänotyp Töchter:</b>	
<b>Milch:</b>	HD
100. Tg	17 2137 4.01 86 3.35 72 6893
1. La	6 5442 4.25 231 3.52 192 6444
2. La	
3. La	

<b>Abkalbungen:</b>	E	68	3.0	3.0	39	12.8	12.8
	W	271	1.4	5.8	4		25.0

ZWS – Datum: 03.12.2024



Bulle: **PIROL** LOM DE000953244336 HB-NR. 10 / 346530 geb.: 03.04.18

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

PISA DE000951289561 2015 gGZW 120  
MW 113 FW 85 FIT 106 ND 103 EGW 116 DMG 94 VIW 108  
ZWM +749 ZWF +22 ZWF% -0.12 ZWE +17 ZWE% -0.11

CENTA DE000947739140 2013 gGZW 121  
MW 116 FW 75 FIT 103 ND 102 EGW 102 DMG 101 VIW 97  
Kalb. 6 JL 7.4 M 10919 F 453 F% 4.15 E 398 E% 3.64

PIANIST DE000947384584 2012 gGZW 108  
MW 99 FW 100 FIT 111 ND 99 EGW 120 DMG 77 VIW 109  
ZWM -278 ZWF -8 ZWF% +0.05 ZWE +2 ZWE% +0.16

CLARA DE000944351655 2010 GZW 113  
MW 113 FW 89 FIT 100 ND 103 EGW 98 DMG 99 VIW 109  
Kalb. 7 JL 7.1 M 11870 F 462 F% 3.89 E 422 E% 3.56

VOLVO DE000944974783 2010 gGZW 103  
MW 113 FW 95 FIT 85 ND 85 EGW 91 DMG 107 VIW 88  
ZWM +754 ZWF +11 ZWF% -0.25 ZWE +24 ZWE% -0.04

CELLEST DE000944402425 2010 GZW 113  
MW 107 FW 102 FIT 108 ND 106 EGW 100 DMG 95 VIW 97  
Kalb. 7 JL 7 M 8949 F 402 F% 4.49 E 334 E% 3.73

Bewertete Tiere: **80**  
Sicherheit Zuchtwert Euter: **92%**

Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
<b>Rahmen</b>	<b>119</b>				█	█	█		
<b>Becken</b>	<b>124</b>				█	█	█		
<b>Fundament</b>	<b>113</b>				█	█	█		
<b>Euter</b>	<b>122</b>				█	█	█		
<b>Gesamtnote</b>	<b>125</b>				█	█	█		
<b>Bemuskelung</b>	<b>96</b> schwach				█	█	█		voll
<b>Kreuzhöhe</b>	<b>118</b> klein				█	█	█		groß
<b>Brustbreite</b>	<b>109</b> wenig				█	█	█		viel
<b>Rumpftiefe</b>	<b>107</b> seicht				█	█	█		tief
<b>Oberlinie</b>	<b>112</b> durchhäng.				█	█	█		erhöht
<b>Beckenlänge</b>	<b>126</b> kurz				█	█	█		lang
<b>Beckenbreite</b>	<b>105</b> schmal				█	█	█		breit
<b>Beckenneigung</b>	<b>102</b> eben				█	█	█		abfallend
<b>Umdreher</b>	<b>115</b> hinten				█	█	█		mittig
<b>Sprg.winkelung</b>	<b>99</b> steil				█	█	█		säbelbeinig
<b>Sprg.ausprägung</b>	<b>109</b> voll				█	█	█		trocken
<b>Fessel</b>	<b>97</b> durchtrittig				█	█	█		steil
<b>Trachten</b>	<b>103</b> niedrig				█	█	█		hoch
<b>Voreuterlänge</b>	<b>119</b> kurz				█	█	█		lang
<b>Hintereuterbreite</b>	<b>111</b> schmal				█	█	█		breit
<b>Hintereuterhöhe</b>	<b>122</b> tief				█	█	█		hoch
<b>Zentralband</b>	<b>92</b> nicht ausg.				█	█	█		stark ausg.
<b>Eutertiefe</b>	<b>113</b> tief				█	█	█		hoch
<b>Vordereuteraufhängung</b>	<b>109</b> locker				█	█	█		fest
<b>Euterbalance</b>	<b>111</b> gestuft				█	█	█		geneigt
<b>Strichlänge</b>	<b>101</b> kurz				█	█	█		lang
<b>Strichdicke</b>	<b>102</b> dünn				█	█	█		dick
<b>Strichplatzierung vorne</b>	<b>96</b> außen				█	█	█		innen
<b>Strichplatzierung hinten</b>	<b>99</b> außen				█	█	█		innen
<b>Strichstellung</b>	<b>96</b> nach außen				█	█	█		nach innen
<b>Euterreinheit</b>	<b>109</b> Nebenstr.				█	█	█		reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:  
Mängel häufig:

Besamungsstation: Alpengenetik  
Rinderzucht Tirol caRINDthia  
Vorarlberg

Samenverfügbarkeit: Samen nicht verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 131 92% (+3)

Milch:	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	120	98%	(+1)
+928	+31	-0.10	+28	-0.06				Anzahl Töchter
								DE & AT 184
								Bayern 176
								Bad.-Württ. 3
								DE sonstige 3
								Österreich 2
								Internat. ges. 184

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Fleischwert:	88	83%	(±0)
	90 86%	93 74%	95 81%				

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	Fitness:	110	88%	(+3)
	109 77%	96 96%	115 93%	115 92%	98 90%				

Fruchtbarkeitswert	Kalbverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	99 99%
104	114 102	
80%	97% 88%	Melkverhalten: 112 68%

Befruchtung: -1%  
Leistungssteigerung: 105 92%  
Klauengesundheitswert: 91 75%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
104 58%	102 74%	102 71%	88 55%

Exterieur: Töchter : 80	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	119	124	113	122	109	125 94%

Phänotyp Töchter:	Milch:	100. Tg	140	2572	4.04	104	3.33	86	8145
		1. La	117	6920	4.16	288	3.52	244	8062
		2. La	17	8460	4.34	367	3.69	312	8688
		3. La							-

Abkalbungen:	E	846	1.6	7.9	233	0.4	3.4
	W	732	1.8	6.0	102	1.0	3.8

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.12.2024



Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit			Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
11	<b>Bolivar P*S</b>	<b>10/ 435586</b>	<b>DE000818445017</b>	<b>gGZW 130 72%</b>	MW 122 81%	P 107 71%	M 114 76%	Mvh 114 46	95	FIT 107 74% N 103 63%		0 116
27			2023	+825	-0.03	+32	+0.01	+30	60%	EGW 102 76%ZZ 98 71%	MAS 103 49%	111
Boxer	10/ 435524	DE000817726217		1.L	2.L	3.L			102	Fp FRW 107 60%	ZYS 101 53%	105
Vorsprun	10/ 608738	AT000658657738					HD		94	Kp 104 74% Km 111 67%	fFR 107 54%	112
									85	VIW 94 67% KGW 98 61%	MIF	(99) 114
12	<b>Rugby PP*</b>	<b>10/ 347850</b>	<b>DE000958349021</b>	<b>gGZW 126 73%</b>	MW 117 83%	P 102 73%	M 98 77%	Mvh 91 45	100	FIT 109 73% N 113 61%		0 99
18 A5 A8			2023	+474	+0.12	+30	+0.03	+20	58%	EGW 108 76%ZZ 106 72%	MAS 106 46%	102
Vindus	10/ 346730	DE000954384357		1.L	2.L	3.L			102	Fp FRW 99 59%	ZYS 101 52%	116
Sidence	10/ 346510	DE000953325785					HD		97	Kp 97 71% Km 104 64%	fFR 98 53%	113
									97	VIW 101 62%KGW 106 58%	MIF	(102) 110