

114.

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle Bayern

***für gezielte Paarung
ausgewählten Bullen***

Stand: August 2022

Impressum:

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

Redaktion: Institut für Tierzucht
Prof.-Dürrwaechter-Platz 1, 85586 Poing-Grub
e-Mail: Tierzucht@LfL.bayern.de, Tel.: 089/99141-100

1. Auflage August 2022

Druck: Institut für Tierzucht

© LfL

Zuchtwertprüfstelle Bayern

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle aufgrund der Ergebnisse
der Zuchtwertschätzung vom 09.08.2022 für die
Gezielte Paarung ausgewählten Besamungsbullen

Die Reihung der Bullen erfolgt nach dem Gesamtzuchtwert

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
FLECKVIEH								
- nachkommengeprüft								
-								
- genomische Jungvererber								
Hopfen	10/ 871466	DE 09 56913399	09.08.2022	145	71	124	114	131
Hayward	10/ 427145	DE 09 56373476	09.08.2022	144	73	134	105	120
Zelda	10/ 861140	AT 718849274	09.08.2022	143	73	130	106	125
Skidoo	10/ 427146	DE 09 56986725	09.08.2022	143	77	128	116	120
Han Solo	10/ 855200	DE 09 56067030	09.08.2022	142	73	134	102	116
Zufrieden	10/ 871470	DE 09 56126797	09.08.2022	141	73	131	102	123
Mahomes P*S	10/ 174280	DE 09 55785056	09.08.2022	141	73	129	92	129
Innkreis	10/ 606834	AT 729338674	09.08.2022	140	75	135	119	105
Zaschka	10/ 174380	DE 09 56757089	09.08.2022	140	74	134	101	118
Higher	10/ 866120	DE 09 56431139	09.08.2022	140	71	132	97	119
Heiligtum	10/ 869439	DE 09 56114039	09.08.2022	140	72	124	111	124
Walzertraum	10/ 869429	DE 09 56913392	09.08.2022	139	74	128	113	114
Zollikon	10/ 861210	DE 09 56557457	09.08.2022	138	73	131	106	119
Zion	10/ 863141	DE 09 55806240	09.08.2022	138	72	129	115	113
Villani Pp*	10/ 427149	DE 08 17812664	09.08.2022	138	73	127	106	120
Walpurgis Pp*	10/ 866118	DE 09 56265612	09.08.2022	138	72	123	111	119
Sahne Pp*	10/ 855333	DE 09 54017400	09.08.2022	138	78	122	114	120
Wunsch	10/ 869480	DE 09 56301370	09.08.2022	138	73	120	121	120
Walt P*S	10/ 174335	DE 09 56763735	09.08.2022	136	72	134	92	116
Highland	10/ 861207	DE 09 56557550	09.08.2022	136	74	132	100	113
Handke P*S	10/ 427151	DE 08 17921866	09.08.2022	136	73	128	108	111

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
FLECKVIEH								
- genomische Jungvererber								
Hagrid P*S	10/ 174373	DE 09 56761022	09.08.2022	136	72	126	108	115
Heilfroh P*S	10/ 863242	DE 09 56790180	09.08.2022	136	72	125	109	120
Wirbelsturm Pp*	10/ 167996	DE 09 56005731	09.08.2022	135	73	132	97	115
Haschmich P*S	10/ 866124	DE 09 56083113	09.08.2022	135	72	130	103	113
Muecke Pp*	10/ 174159	DE 09 56140065	09.08.2022	135	73	127	104	119
Myway	10/ 871435	DE 09 56086633	09.08.2022	135	72	127	99	119
Merenge Pp*	10/ 869440	DE 09 56120628	09.08.2022	135	72	126	102	118
Wuschel Pp*	10/ 174333	DE 09 56763707	09.08.2022	135	73	120	105	125
Valmet Pp*	10/ 869497	DE 09 56448506	09.08.2022	135	72	116	107	131
Webinar P*S	10/ 855224	AT 703746574	09.08.2022	133	72	125	105	113
Harry Potter P*S	10/ 866125	DE 09 56108462	09.08.2022	133	71	124	106	114
Mekka PP*	10/ 866121	DE 09 56726847	09.08.2022	132	73	120	101	123
Welldone PP*	10/ 881682	DE 09 56976586	09.08.2022	131	72	122	109	114
Makani PP*	10/ 881686	DE 09 56352585	09.08.2022	130	73	128	90	117
Mumbai PP*	10/ 871445	DE 09 56747448	09.08.2022	130	73	122	97	118

GELBVIEH								
Meran	10/ 400619	DE 09 49397587	09.08.2022	116	73	106	105	117

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
BRAUNVIEH								
- nachkommengeprüft								
Volker	10/ 435383	DE 08 16637254	09.08.2022	136	92	126		105
- genomische Jungvererber								
Hotshot	10/ 608986	AT 509268574	09.08.2022	144	76	123		124
Benz	10/ 347340	DE 09 56527950	09.08.2022	139	70	124		113
Vagabund	10/ 347260	DE 09 56250087	09.08.2022	138	71	137		94
Axmann	10/ 347240	DE 09 55410235	09.08.2022	137	70	127		110
Piccard	10/ 435510	DE 08 17671356	09.08.2022	137	71	125		112
Bernado	10/ 346495	DE 09 55872197	09.08.2022	136	69	127		107

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
HOLSTEINS								
- nachkommengeprüft								
-								
- genomische Jungvererber								
Picard	10/ 811681	LU 318176026	09.08.2022	163	80	158		
Mask Red	10/ 823286	NL 639576868	09.08.2022	163	80	147		
Glamour	10/ 499208	DE 08 17865080	09.08.2022	162	80	154		
Rammstein	10/ 298670	NL 740210192	09.08.2022	160	80	153		
Zivet	10/ 833496	DE 14 06051699	09.08.2022	157	81	151		

17.08.2022

Vorschlagsliste Gezielte Paarung Fleckvieh
Genomische Jungvererber - August 2022 Reihung nach GZW

Lfd	Genomische Zuchtwerte																					
1	Hopfen	10 /	871466	gGZW	145	71 %	MW	124	81 %	P	107	73 %	FW	114	FIT	131	76 %	N	134	66 %	104	
			2021		-2	-1	M	101	79 %	Mvh	99	54 %		70 %	EGW	115	78 %				102	
	17	02												105	Fp		FRW	117	64 %		115	
	Hashtag	10 /	874000		+1120	-0,13		+35	-0,07		+33			118	Kp	115	78 %	VIW	114	68 %		121
	Wieweit	10 /	166998											107	Km	102	71 %					(102)
Züchter:		Schechner Lothar			Tuntenhausen			ZV			MB											
2	Hayward	10 /	427145	gGZW	144	73 %	MW	134	82 %	P	108	74 %	FW	105	FIT	120	78 %	N	118	67 %	106	
			2021		-2	-2	M	100	81 %	Mvh	95	57 %		71 %	EGW	120	79 %				98	
	27													106	Fp		FRW	102	66 %		112	
	Hashtag	10 /	874000		+1403	-0,10		+49	-0,02		+48			105	Kp	115	81 %	VIW	117	70 %		111
	Waban	10 /	605991											102	Km	103	73 %					(105)
Züchter:		Kress Helmut u. Matthias GbR			Wilhelmsdorf			ZV			FR											
3	Zelda	10 /	861140	gGZW	143	73 %	MW	130	82 %	P	106	74 %	FW	106	FIT	125	78 %	N	118	66 %	104	
			2021		+0	+1	M	100	81 %	Mvh	108	57 %		71 %	EGW	121	79 %				100	
	02	17												103	Fp		FRW	115	66 %		102	
	Zeiger	10 /	854444		+1075	+0,02		+47	+0,01		+39			112	Kp	105	79 %	VIW	107	71 %		118
	Hilfinger	10 /	427034											98	Km	108	73 %					(101)
Züchter:		Schmidseder Karin und Alois			Enzenkirchen			ZV			FIH											
4	Skidoo	10 /	427146	gGZW	143	77 %	MW	128	86 %	P	101	79 %	FW	116	FIT	120	82 %	N	116	72 %	95	
			2021		+0	+0	M	113	85 %	Mvh	102	64 %		74 %	EGW	114	83 %				108	
	27	A3												112	Fp		FRW	114	72 %		107	
	Sisyphus	10 /	180561		+975	+0,13		+53	-0,05		+30			111	Kp	113	79 %	VIW	107	71 %		110
	Hayabusa	10 /	173409											113	Km	107	75 %					(96)
Züchter:		Meyer Volker			Marktbergel			ZV			FR											
5	Han Solo	10 /	855200	gGZW	142	73 %	MW	134	83 %	P	104	74 %	FW	102	FIT	116	78 %	N	113	67 %	104	
			2021		-3	+0	M	120	82 %	Mvh	98	58 %		71 %	EGW	113	79 %				99	
	17	A1												109	Fp		FRW	104	66 %		113	
	Hashtag	10 /	874000		+1076	+0,08		+53	+0,06		+44			100	Kp	104	79 %	VIW	109	71 %		122
	Rolls	10 /	606388											100	Km	116	73 %					(102)
Züchter:		Schuerer-Hammon GbR			Oettingen			ZV			WT											
6	Zufrieden	10 /	871470	gGZW	141	73 %	MW	131	83 %	P	111	74 %	FW	102	FIT	123	78 %	N	119	67 %	101	
			2021		-1	+1	M	103	82 %	Mvh	99	57 %		73 %	EGW	124	79 %				91	
	10													95	Fp		FRW	107	66 %		110	
	Zeiger	10 /	854444		+1494	-0,16		+47	-0,13		+41			107	Kp	97	81 %	VIW	107	71 %		110
	Happyend	10 /	852954											97	Km	107	74 %					(98)
Züchter:		Eder Franz			Kirchanschöering			ZV			TS											
7	Mahomes P*S	10 /	174280	gGZW	141	73 %	MW	129	82 %	P	103	73 %	FW	92	FIT	129	77 %	N	129	66 %	104	
			2021		+2	+1	M	96	80 %	Mvh	103	56 %		73 %	EGW	128	79 %				93	
	10													96	Fp		FRW	106	66 %		103	
	Mercedes Pp*	10 /	854395		+965	+0,02		+42	+0,05		+39			97	Kp	112	80 %	VIW	119	70 %		122
	Mandrin	10 /	606089											90	Km	107	74 %					(101)
Züchter:		Gastinger Hubert			Hutthurm			ZV			NDB											
8	Innkreis	10 /	606834	gGZW	140	75 %	MW	135	85 %	P	105	78 %	FW	119	FIT	105	80 %	N	104	68 %	112	
			2021		+0	+1	M	102	83 %	Mvh	102	60 %		73 %	EGW	106	81 %				108	
	10	AV												126	Fp		FRW	100	69 %		101	
	Irregut P*S	10 /	190509		+1032	+0,11		+53	+0,10		+46			114	Kp	106	78 %	VIW	105	69 %		111
	Veltiner	10 /	177474											110	Km	97	73 %					(102)
Züchter:		Huemer Wolfgang			Sankt Georgen im Atte			ZV			RZV											

Lfd	Genomische Zuchtwerte														
9	Zaschka	10 /	174380	gGZW	140 74 %	MW	134 83 %	P	101 74 %	FW	101	FIT	118 78 % N	110 67 %	106
			2021		+0 +0		M 103 81 %	Mvh	100 57 %		73 %	EGW	121 79 %		98
	27 A5	A3									109	Fp	FRW	111 67 %	102
	Zeiger	10 /	854444		+1279	-0,05	+49	+0,02	+48		99	Kp	103 79 %	VIW	104 71 %
	Dream	10 /	606266							98	Km	108 74 %			(102)
Züchter:		Obermeier Anton			Abensberg			ZV NDB							
10	Higher	10 /	866120	gGZW	140 71 %	MW	132 81 %	P	100 72 %	FW	97	FIT	119 76 % N	127 65 %	101
			2021		-5 -1		M 112 79 %	Mvh	101 54 %		71 %	EGW	114 77 %		93
	06									110	Fp	FRW	101 64 %	115	
	Hashtag	10 /	874000		+1446	-0,14	+47	-0,08	+44		98	Kp	100 78 %	VIW	113 68 %
	Eversun	10 /	857476							91	Km	105 71 %			(107)
Züchter:		Gartner Georg			Emmering			ZV MÜ							
11	Heiligtum	10 /	869439	gGZW	140 72 %	MW	124 81 %	P	109 73 %	FW	111	FIT	124 76 % N	123 65 %	104
			2021		+0 +0		M 108 80 %	Mvh	101 55 %		72 %	EGW	107 78 %		111
	06	27								116	Fp	FRW	120 64 %	114	
	Hofmeister	10 /	606601		+1325	-0,23	+34	-0,15	+33		108	Kp	106 78 %	VIW	102 70 %
	Worldcup	10 /	180838							106	Km	114 72 %			(105)
Züchter:		Baumann Johannes			Bad Aibling			ZV MB							
12	Walzertraum	10 /	869429	gGZW	139 74 %	MW	128 83 %	P	102 74 %	FW	113	FIT	114 78 % N	118 67 %	99
			2021		+0 +1		M 127 81 %	Mvh	100 58 %		75 %	EGW	103 79 %		108
	17									103	Fp	FRW	108 67 %	106	
	Wuestensohn	10 /	854425		+1201	-0,12	+39	-0,05	+38		113	Kp	100 79 %	VIW	106 71 %
	Wattking	10 /	606164							110	Km	110 73 %			(103)
Züchter:		Schechner Lothar			Tuntenhausen			ZV MB							
13	Zollikon	10 /	861210	gGZW	138 73 %	MW	131 82 %	P	108 74 %	FW	106	FIT	119 78 % N	109 66 %	115
			2021		+0 +0		M 98 81 %	Mvh	97 56 %		73 %	EGW	121 79 %		99
	02									103	Fp	FRW	113 66 %	104	
	Zeiger	10 /	854444		+1176	+0,05	+53	-0,06	+37		111	Kp	96 79 %	VIW	95 70 %
	Hood	10 /	190468							99	Km	107 73 %			(101)
Züchter:		Hindelang Josef			Uffing			ZV WM							
14	Zion	10 /	863141	gGZW	138 72 %	MW	129 82 %	P	102 73 %	FW	115	FIT	113 77 % N	116 66 %	101
			2020		+1 -1		M 110 80 %	Mvh	107 56 %		71 %	EGW	107 78 %		92
	06									110	Fp	FRW	105 65 %	100	
	Zar	10 /	854481		+1136	+0,02	+49	-0,06	+35		115	Kp	105 79 %	VIW	106 68 %
	Mandrin	10 /	606089							107	Km	102 70 %			(99)
Züchter:		Schmid Johann			Breitenbrunn			ZV SAD							
15	Villani Pp*	10 /	427149	gGZW	138 73 %	MW	127 83 %	P	93 74 %	FW	106	FIT	120 78 % N	115 66 %	112
			2021		-2 -1		M 113 82 %	Mvh	100 58 %		72 %	EGW	107 79 %		97
	27 A5	A3								115	Fp	FRW	120 66 %	96	
	Vici Pp*	10 /	173679		+932	+0,01	+40	+0,02	+35		102	Kp	113 79 %	VIW	112 71 %
	Hayabusa	10 /	173409							100	Km	111 74 %			(99)
Züchter:		Kleinhans GbR			Unterschneidheim			ZV RBW							
16	Walpurgis Pp*	10 /	866118	gGZW	138 72 %	MW	123 82 %	P	100 73 %	FW	111	FIT	119 77 % N	120 66 %	100
			2021		+2 +1		M 115 80 %	Mvh	102 54 %		71 %	EGW	117 78 %		104
	06									111	Fp	FRW	105 65 %	98	
	Waalkes Pp*	10 /	606582		+1010	-0,05	+38	-0,08	+29		107	Kp	104 80 %	VIW	110 69 %
	Hammelburg	10 /	186962							109	Km	112 72 %			(99)
Züchter:		Thaller Franz			Reischach			ZV MÜ							
17	Sahne Pp*	10 /	855333	gGZW	138 78 %	MW	122 87 %	P	104 80 %	FW	114	FIT	120 82 % N	123 72 %	97
			2021		-2 +0		M 121 85 %	Mvh	109 64 %		75 %	EGW	109 84 %		99
	10									111	Fp	FRW	112 72 %	102	
	Sisyphus	10 /	180561		+1029	-0,10	+33	-0,09	+28		114	Kp	111 79 %	VIW	107 71 %
	Maximum Pp*	10 /	180666							107	Km	103 76 %			(104)
Züchter:		Hermanns Agrar GbR			Ziertheim			ZV WT							
18	Wunsch	10 /	869480	gGZW	138 73 %	MW	120 82 %	P	98 73 %	FW	121	FIT	120 77 % N	124 66 %	110
			2021		+0 +0		M 98 80 %	Mvh	102 55 %		74 %	EGW	117 78 %		117
	10									119	Fp	FRW	105 65 %	111	
	Wuestensohn	10 /	854425		+727	-0,09	+22	+0,08	+33		111	Kp	106 80 %	VIW	114 69 %
	Wobbler	10 /	851361							120	Km	105 72 %			(101)
Züchter:		Kainz Michael			Albaching			ZV MB							

Lfd	Genomische Zuchtwerte															
19	Walt P*S	10 /	174335	gGZW	136 72 %	MW	134 82 %	P	109 73 %	FW	92	FIT	116 77 % N	117 66 %	101	
			2021		+0 +0	M	127 80 %	Mvh	96 54 %		70 %	EGW	111 78 %		92	
	10										89	Fp	FRW	108 65 %	98	
	Waalkes Pp*	10 /	606582		+1028	+0,17	+59	+0,02	+38		96	Kp	108 80 %	VIW	94 69 %	113
	Wolfsblut	10 /	865530							95	Km	110 73 %			(98)	
Züchter:		Knon Josef			Untergriesbach				ZV		NDB					
20	Highland	10 /	861207	gGZW	136 74 %	MW	132 83 %	P	105 75 %	FW	100	FIT	113 78 % N	114 67 %	110	
			2021		-3 +0	M	115 82 %	Mvh	100 58 %		73 %	EGW	117 80 %		101	
	06 A5										112	Fp	FRW	99 67 %	117	
	Hashtag	10 /	874000		+1398	-0,14	+45	-0,06	+44		98	Kp	105 80 %	VIW	106 71 %	122
	Mint	10 /	851825							96	Km	100 74 %			(104)	
Züchter:		Mayr Josef			Uffing				ZV		WM					
21	Handke P*S	10 /	427151	gGZW	136 73 %	MW	128 83 %	P	105 74 %	FW	108	FIT	111 78 % N	114 66 %	105	
			2021		-2 +0	M	121 82 %	Mvh	101 58 %		70 %	EGW	105 79 %		97	
	27										107	Fp	FRW	100 66 %	109	
	Hamlet Pp*	10 /	606621		+1152	-0,03	+45	-0,07	+35		107	Kp	105 80 %	VIW	108 70 %	116
	Hermes	10 /	427040							105	Km	111 74 %			(107)	
Züchter:		Mayer GbR			Nattheim				ZV		RBW					
22	Hagrid P*S	10 /	174373	gGZW	136 72 %	MW	126 82 %	P	101 74 %	FW	108	FIT	115 77 % N	115 66 %	105	
			2021		-2 +0	M	119 81 %	Mvh	99 56 %		71 %	EGW	110 79 %		97	
	10										108	Fp	FRW	105 65 %	115	
	Hashtag	10 /	874000		+1009	+0,01	+43	-0,04	+32		109	Kp	101 78 %	VIW	113 69 %	113
	Vollgas P*S	10 /	200000							103	Km	105 72 %			(98)	
Züchter:		Knon Josef			Untergriesbach				ZV		NDB					
23	Heilfroh P*S	10 /	863242	gGZW	136 72 %	MW	125 82 %	P	111 74 %	FW	109	FIT	120 76 % N	126 65 %	102	
			2021		-2 +0	M	98 81 %	Mvh	105 55 %		71 %	EGW	120 79 %		115	
	10										104	Fp	FRW	100 64 %	111	
	Hockenheim	10 /	862780		+1124	-0,18	+31	-0,02	+38		104	Kp	105 78 %	VIW	100 68 %	116
	Mueritz P*S	10 /	173270							111	Km	107 70 %			(105)	
Züchter:		Pilz Martin			Kallmuenz				ZV		SAD					
24	Wirbelsturm Pp*	10 /	167996	gGZW	135 73 %	MW	132 82 %	P	98 74 %	FW	97	FIT	115 78 % N	106 67 %	100	
			2021		-1 +0	M	100 80 %	Mvh	101 56 %		73 %	EGW	118 79 %		102	
	09										101	Fp	FRW	108 66 %	98	
	Waalkes Pp*	10 /	606582		+1245	-0,02	+50	-0,04	+41		97	Kp	115 79 %	VIW	111 70 %	111
	Votary P*S	10 /	172966							97	Km	107 73 %			(100)	
Züchter:		Loehrlein Josef			Stadelhofen				ZV		BT					
25	Haschmich P*S	10 /	866124	gGZW	135 72 %	MW	130 82 %	P	107 73 %	FW	103	FIT	113 77 % N	121 66 %	110	
			2021		-2 +1	M	117 80 %	Mvh	99 56 %		72 %	EGW	103 78 %		101	
	16										106	Fp	FRW	104 65 %	114	
	Hashtag	10 /	874000		+1325	-0,13	+43	-0,06	+41		102	Kp	111 78 %	VIW	99 70 %	111
	Magnet Pp*	10 /	164780							100	Km	106 72 %			(100)	
Züchter:		Straubinger Richard			Markt				ZV		MÜ					
26	Muecke Pp*	10 /	174159	gGZW	135 73 %	MW	127 83 %	P	98 75 %	FW	104	FIT	119 77 % N	117 66 %	94	
			2021		-3 -1	M	97 81 %	Mvh	95 55 %		71 %	EGW	106 79 %		100	
	10 AV										105	Fp	FRW	116 65 %	108	
	Mai P*S	10 /	190957		+976	-0,02	+39	+0,01	+36		106	Kp	106 79 %	VIW	116 68 %	108
	Milchkoenig	10 /	180023							97	Km	105 71 %			(101)	
Züchter:		Krueckl Franz			Freyung				ZV		NDB					
27	Myway	10 /	871435	gGZW	135 72 %	MW	127 82 %	P	92 73 %	FW	99	FIT	119 77 % N	120 66 %	103	
			2021		-3 -1	M	117 80 %	Mvh	93 55 %		74 %	EGW	107 78 %		93	
	17 A1										99	Fp	FRW	117 65 %	112	
	Mydarling	10 /	606516		+843	+0,09	+44	+0,03	+33		104	Kp	114 80 %	VIW	114 69 %	124
	Riaza	10 /	172938							94	Km	103 71 %			(104)	
Züchter:		Warislohner Christian			Teisendorf				ZV		TS					
28	Merenge Pp*	10 /	869440	gGZW	135 72 %	MW	126 81 %	P	97 72 %	FW	102	FIT	118 77 % N	119 66 %	106	
			2021		+0 +0	M	107 79 %	Mvh	97 53 %		74 %	EGW	118 78 %		99	
	02										108	Fp	FRW	105 65 %	105	
	Mercedes Pp*	10 /	854395		+893	-0,03	+34	+0,08	+39		100	Kp	109 80 %	VIW	110 70 %	117
	Sehrgut	10 /	163990							100	Km	104 73 %			(106)	
Züchter:		Voit Johann			Raubling				ZV		MB					

Bulle: **MERAN**

LOM DE000949397587 HB-NR. 10 / 400619 geb.: 11.07.15

MERWIN DE000941018547 2006 GZW 110
MW 105 FW 111 FIT 102 ND 107 ZZ 86 DMG 98 VIW 106
ZWM -115 ZWF +4 ZWF% +0.14 ZWE +8 ZWE% +0.19

MARILIN DE000945566493 2010 GZW 117
MW 106 FW 101 FIT 125 ND 115 ZZ 120 DMG 105 VIW 92
Kalb. 4 JL 3.8 M 7766 F 323 F% 4.16 E 297 E% 3.82

MERIS DE000931251198 1998 GZW 97
MW 105 FW 98 FIT 89 ND 97 ZZ 81 DMG 102 VIW 96
ZWM -97 ZWF +20 ZWF% +0.36 ZWE -1 ZWE% +0.04

LILLO DE000915132835 1995 GZW 115
MW 108 FW 105 FIT 112 ND 111 ZZ 104 DMG 99 VIW 101
Kalb. 8 JL 8.7 M 8609 F 365 F% 4.23 E 286 E% 3.32

HERLING DE000935774681 2002 GZW 121
MW 113 FW 112 FIT 111 ND 112 ZZ 99 DMG 92 VIW 88
ZWM +611 ZWF +23 ZWF% -0.04 ZWE +16 ZWE% -0.09

MARIZA DE000941711703 2007 GZW 109
MW 98 FW 96 FIT 124 ND 116 ZZ 119 DMG 110 VIW 96
Kalb. 4 JL 3.6 M 7312 F 322 F% 4.4 E 278 E% 3.8

Bewertete Tiere: **21** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **63%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	98									
Bemuskelung	101									
Fundament	104									
Euter	110									
Kreuzhöhe	102 klein									groß
Körperlänge	99 kurz									lang
Hüftbreite	93 schmal									breit
Rumpftiefe	95 seicht									tief
Beckenneigung	101 eben									abfallend
Sprg.winkelung	112 steil									säbelbeinig
Sprg.ausprägung	120 voll									trocken
Fessel	98 durchtrittig									steil
Trachten	103 niedrig									hoch
Voreuterlänge	98 kurz									lang
Schenkeuterlänge	90 kurz									lang
Voreuteraufhängung	109 locker									fest
Zentralband	101 nicht ausgeprägt									stark ausgeprägt
Euterboden	114 tief									hoch
Strichlänge	111 kurz									lang
Strichdicke	103 dünn									dick
Strichplatzierung vorne	101 außen									innen
Strichplatzierung hinten	101 außen									innen
Strichstellung hinten	92 nach außen									nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstriche									reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch

Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: GZW 116 73% (-1)**

Milch: Milchwert: 106 82% (-2)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+110	+6	+0.03	+9	+0.07	
					DE & AT 28
					Bayern 28
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	28	7.6	20		DE sonstige 0
2. Lakt.	15	5.5			Österreich 0
3. Lakt.	3	3.3			Internat. ges. 28

Fleisch: Fleischwert: 105 72% (+2)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
102 76%	114 56%	97 69%

Fitness und Funktion: Fitness: 117 59% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
114 44%	114 73%	104 63%	%	99 45%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
116	91	99	114
41%	79%	55%	70%

Befruchtung: -13%

Mastitis %	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber %
	116 34%	107 30%	

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
21	98	101	104	110	99

Phänotyp Töchter:

Milch:

100. Tg	23	1855	3.96	73	3.39	63	6253
1. La	18	5122	4.28	219	3.63	186	6500
2. La	4	5146	4.39	226	3.63	187	6129
3. La							

Abkalbungen:

E	33	%ptH 15.2	%pTg 3.1	37	%mtH 2.7	%mTg 5.4
W	119	1.7	3.4	26	7.6	3.8

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

VASIR DE000936949086 2003 gGZW 117
 MW 116 FW 91 FIT 96 ND 93 EGW 101 DMG 104 VIW 101
 ZWM +618 ZWF +35 ZWF% +0.11 ZWE +17 ZWE% -0.06

VASSLI DE000814660364 2010 gGZW 128
 MW 119 FW 95 FIT 104 ND 107 EGW 103 DMG 112 VIW 98
 ZWM +915 ZWF +42 ZWF% +0.04 ZWE +20 ZWE% -0.15

BOUNTY DE000812171314 2002 GZW 119
 MW 112 FW 96 FIT 107 ND 107 EGW 103 DMG 101 VIW 93
 Kalb. 6 JL 303 M 10571 F 479 F% 4.53 E 397 E% 3.76

BEATRICE DE000815687931 2013 gGZW 117
 MW 113 FW 96 FIT 102 ND 103 EGW 104 DMG 94 VIW 105
 Kalb. 5 JL 305 M 10812 F 451 F% 4.17 E 388 E% 3.59

VOLVO DE000944974783 2010 gGZW 108
 MW 116 FW 95 FIT 86 ND 86 EGW 91 DMG 108 VIW 89
 ZWM +910 ZWF +15 ZWF% -0.27 ZWE +29 ZWE% -0.05

BEATRICE DE000815022758 2011 GZW 119
 MW 115 FW 107 FIT 101 ND 100 EGW 104 DMG 105 VIW 112
 Kalb. 2 JL 305 M 8665 F 380 F% 4.39 E 297 E% 3.43

Bewertete Tiere: **132**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **94%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	113								
Becken	111								
Fundament	109								
Euter	122								
Gesamtnote	120								
Bemuskelung	107 schwach								voll
Kreuzhöhe	95 klein								groß
Brustbreite	118 wenig								viel
Rumpftiefe	119 seicht								tief
Oberlinie	96 durchhäng.								erhöht
Beckenlänge	115 kurz								lang
Beckenbreite	116 schmal								breit
Beckenneigung	87 eben								abfallend
Umdreher	107 hinten								mittig
Sprg.winkelung	94 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95 voll								trocken
Fessel	115 durchtrittig								steil
Trachten	111 niedrig								hoch
Voreuterlänge	124 kurz								lang
Hintereuterbreite	113 schmal								breit
Hintereuterhöhe	110 tief								hoch
Zentralband	121 nicht ausg.								stark ausg.
Eutertiefe	100 tief								hoch
Vordereuteraufhängung	121 locker								fest
Euterbalance	121 gestuft								geneigt
Strichlänge	101 kurz								lang
Strichdicke	82 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	114 außen								innen
Strichplatzierung hinten	112 außen								innen
Strichstellung hinten	105 nach außen								nach innen
Euterreinheit	97 Nebenstr.								reines Euter

 erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 136 92% (+9)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert: 126 98% (+5)	Anzahl Töchter
	+1052	+46	+0.02	+31	-0.08		DE & AT 282
							Bayern 10
							Bad.-Württ. 270
1. Lakt.	282		4.0	147			DE sonstige 2
2. Lakt.	-						Österreich 0
3. Lakt.	-						Internat. ges. 282

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Fleischwert: 98 94% (±0)
	103 97%	92 84%	92 94%	

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	Fitness: 105 88% (+3)
	113 77%	111 96%	102 94%	102 93%	108 95%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	
94	109 100	98
79%	98% 92%	95%

Befruchtung: +1%
 Leistungssteigerung: 110 75%
 Melkverhalten: 110 75%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
94 67%	108 76%	99 72%	113 60%

Exterieur: Töchter : 132	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	113	111	109	122	97	120 96%

Phänotyp Töchter:							HD	
Milch:	100. Tg	140	2692	4.15	112	3.35	90	8864
	1. La	3	7025	4.66	327	3.73	262	8819
	2. La							-
	3. La							-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	25	4.0	8.0	19	5.3
W	378	0.5	0.8	0	.

17.08.2022

Vorschlagsliste Gezielte Paarung
Genomische Jungvererber - August 2022

Name	KB	GZW	MW	ZWM	FW	FIT	EGW	ND	Kp	FRW	Km	Ra	Bc	Fu	Eu	ER	Vater
HBNr	B2	Si%	Si%	ZWF	ZWF	Si%	Si%	MB	P	VIW		GN					Mvater
G'jahr	B3	+/-	+/-	ZWE	ZWE			Mvh				gen.Bes.					
Hotshot	A1	144	123	+1144		99	124	114 126	103	111	97	110	110	110	122	(102)	Husold
608986		76	84	+29	-0,21	62	77	102 120	100			118					Amor
2020		+0	+0	+34	-0,08			100									
Benz	18	139	124	+1014		108	113	106 119	115	100	99	109	102	107	113	(104)	Bison
347340		70	79	+33	-0,11	58	72	104 104	114			112					Daimler
2021		+0	-1	+34	-0,03			102									
Vagabund	18	138	137	+1434		96	94	103 94	94	88	101	112	105	107	110	(98)	Vaselino
347260		71	80	+62	+0,02	60	74	100 103	100			110					Vintage
2020		+1	+0	+45	-0,07			106									
Axmann	18	137	127	+835		100	110	106 105	91	106	103	103	103	101	107	(100)	Arien
347240		70	80	+42	+0,08	57	73	113 106	110			106					Hacker
2020		+1	+0	+34	+0,04			97									
Piccard	27	137	125	+798		91	112	104 106	99	107	110	107	106	106	112	(101)	Piano
435510		71	80	+44	+0,13	60	73	96 107	111			110					Huvi
2020		+0	+0	+29	+0,00			109									
Bernado	02	136	127	+1189		97	107	104 104	99	99	102	116	107	104	118	(103)	Bloomlord
346495	27	69	79	+37	-0,14	59	71	105 114	106			117					Dane
2021		+0	+0	+38	-0,05				94								

17.08.2022

Genomische Jungvererber für Gezielte Paarung - August 2022
Holsteins

Nr	Name HBNr ISO	GJ	gGZW Si%	MW Si%	ZWM		RZN Si%	RZS Si%	RZ Gesund Si%	RZR Si%	RZKd RZKm	Exterieur					Vater Mu-Vater
					ZWF	ZWFP						RZE	Mty	Kö	Fun	Eut	
1	Picard 10/ 811681 LU 318176026	2021	163 80%	158 73%	+1620 +102 +0,32 +69 +0,11		120 66%	117 76%	124 70%	107 51%	102 112	118 70%	107	100	118	110	Pikachu Casino
2	Mask Red 10/ 823286 NL 639576868	2021	163 80%	147 73%	+1576 +69 +0,04 +64 +0,08		123 66%	126 75%	128 69%	107 52%	111 110	128 69%	112	105	123	116	Stamkos Wisent
3	Glamour 10/ 499208 DE 08 17865080	2021	162 80%	154 73%	+1875 +100 +0,20 +63 -0,02		117 66%	125 76%	122 70%	112 52%	112 119	124 70%	114	107	115	113	Goliat RDC Spark Red
4	Rammstein 10/ 298670 NL 740210192	2021	160 80%	153 73%	+1796 +79 +0,05 +70 +0,07		118 66%	108 76%	120 69%	102 52%	111 114	126 69%	116	103	130	17	Jayvano Jacuzzi
5	Zivet 10/ 833496 DE 14 06051699	2021	157 81%	151 75%	+1556 +80 +0,15 +67 +0,11		119 67%	105 77%	120 70%	105 55%	111 106	121 72%	112	103	108	117	Altazarek Skywalker