



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

112.

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle Bayern

***für gezielte Paarung
ausgewählten Bullen***

Stand: Dezember 2021



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.: 08161/8640-7100

1. Auflage Dezember 2021

Druck: Institut für Tierzucht

© LfL

17.12.21

Zuchtwertprüfstelle Bayern

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle aufgrund der Ergebnisse
der Zuchtwertschätzung vom 07.12.2021 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								
Hazienda	10/ 862130	DE 09 51424211	07.12.2021	132	83	121	114	113
Harun	10/ 865531	DE 09 51551555	07.12.2021	129	90	130	96	104
- genomische Jungvererber								
Sunshine	10/ 863088	DE 09 55642886	07.12.2021	144	76	132	105	122
Jedi	10/ 855030	DE 09 56066917	07.12.2021	141	71	127	112	117
Vogelfrei	10/ 863107	DE 09 56177824	07.12.2021	140	74	129	123	110
Wahreliebe	10/ 863100	DE 09 55990783	07.12.2021	139	72	120	126	119
Mendocino P*	10/ 167925	DE 09 55833221	07.12.2021	138	70	132	112	112
Motiv Pp*	10/ 854972	DE 09 55719943	07.12.2021	138	71	126	114	119
Hogwarts	10/ 863075	DE 09 51696592	07.12.2021	138	75	125	122	115
Hiamovi	10/ 866092	DE 09 55750289	07.12.2021	137	71	138	110	99
Sevenup	10/ 863077	DE 09 55812979	07.12.2021	137	75	130	113	108
Influencer	10/ 869231	DE 09 55582430	07.12.2021	136	72	118	113	127
Meverik Pp*	10/ 606787	AT 413191874	07.12.2021	134	72	128	110	108
Meister Pp*	10/ 860966	DE 09 55591577	07.12.2021	134	72	123	116	115
Wintersee	10/ 854998	DE 09 55529817	07.12.2021	134	72	117	107	126
Zafon	10/ 427098	DE 08 17176955	07.12.2021	133	76	124	111	115
Upoli	10/ 606711	CZ 854753053	07.12.2021	133	73	123	107	116
Maceo P*S	10/ 860960	DE 09 56227951	07.12.2021	133	72	122	116	112
Meran Pp*	10/ 860999	DE 09 55099924	07.12.2021	133	72	121	109	117
Winnibull P*S	10/ 174028	DE 09 55967020	07.12.2021	133	74	118	114	120
Vorne Weg P*	10/ 606759	AT 214199574	07.12.2021	133	72	118	109	118
Gregory	10/ 863065	DE 09 56180086	07.12.2021	132	70	129	112	105

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	<i>Si%</i>	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
FLECKVIEH								
- genomische Jungvererber								
Mannerleit	10/ 874426	DE 09 55721143	07.12.2021	132	73	124	116	108
Moonraker Pp	10/ 860987	DE 09 55276915	07.12.2021	132	71	124	107	114
Heartland PP*	10/ 861000	DE 09 55651701	07.12.2021	129	71	119	121	106

GELBVIEH								
-								

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	<i>Si%</i>	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
BRAUNVIEH								
- nachkommengeprüft								
Pukari	10/ 345870	DE 09 50846630	07.12.2021	139	88	125		110
Valerian	10/ 345995	DE 09 51805871	07.12.2021	133	84	122		108
- genomische Jungvererber								
Dash	10/ 347200	DE 09 55893708	07.12.2021	148	75	131		116
Dior	10/ 346445	DE 09 55542342	07.12.2021	142	74	131		109
Newyork	10/ 608925	AT 129027674	07.12.2021	142	70	130		110
Sepp Pp*	10/ 347190	DE 09 55878640	07.12.2021	142	69	128		115
Vindiesel	10/ 347080	DE 09 55548367	07.12.2021	140	70	124		117
Vanuta	10/ 347140	DE 09 56052626	07.12.2021	137	70	128		105
Cartago	10/ 347110	DE 09 55407792	07.12.2021	136	70	127		108
Hieronymo	10/ 347070	DE 09 55880624	07.12.2021	136	72	119		119
Campari	10/ 347090	DE 09 56064792	07.12.2021	135	71	125		112

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	<i>Si%</i>	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
HOLSTEINS								
- nachkommengeprüft								
-								
- genomische Jungvererber								
Ridercup	10/ 500938	US 3216569383	07.12.2021	167	80	148		
Rover	10/ 500936	US 3215425510	07.12.2021	165	79	147		
Rainow	10/ 500937	US 3213001132	07.12.2021	164	79	154		

Bulle: **HAZIENDA** LOM DE000951424211 HB-NR. 10 / 862130 geb.: 28.04.16

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

HURLY DE000947424346 2012 gGZW 125
 MW 112 FW 112 FIT 112 ND 110 EGW 105 DMG 82 VIW 113
 ZWM +814 ZWF +11 ZWF% -0.26 ZWE +22 ZWE% -0.08

685 DE000948509926 2013 GZW 120
 MW 117 FW 109 FIT 106 ND 107 EGW 100 DMG 107 VIW 102
 ZWM 9500 ZWF 423 ZWF% 4.45 ZWE 338 ZWE% 3.56

HULKOR DE000939373401 2005 gGZW 105
 MW 103 FW 109 FIT 99 ND 101 EGW 115 DMG 96 VIW 102
 ZWM +290 ZWF -2 ZWF% -0.17 ZWE +8 ZWE% -0.03

AFRA DE000941366054 2007 GZW 110
 MW 106 FW 107 FIT 104 ND 106 EGW 92 DMG 82 VIW 100
 Kalb. 7 JL 7.7 M 9447 F 379 F% 4.01 E 343 E% 3.64

REUMUT DE000944127123 2009 gGZW 117
 MW 115 FW 105 FIT 100 ND 106 EGW 99 DMG 111 VIW 97
 ZWM +490 ZWF +25 ZWF% +0.06 ZWE +20 ZWE% +0.03

048 DE000944167887 2009 GZW 116
 MW 106 FW 112 FIT 107 ND 106 EGW 91 DMG 104 VIW 111
 Kalb. 7 JL 7.1 M 10001 F 461 F% 4.61 E 379 E% 3.79

Bewertete Tiere: **24** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **87%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	90								
Bemuskelung	99								
Fundament	107								
Euter	113								
Kreuzhöhe	87 klein								groß
Körperlänge	92 kurz								lang
Hüftbreite	91 schmal								breit
Rumpftiefe	95 seicht								tief
Beckenneigung	85 eben								abfallend
Sprg.winkelung	91 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97 voll								trocken
Fessel	103 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	108 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	101 kurz								lang
Voreuteraufhängung	107 locker								fest
Zentralband	101 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	102 tief								hoch
Strichlänge	106 kurz								lang
Strichdicke	94 dünn								dick
Strichplazierung vorne	113 außen								innen
Strichplazierung hinten	102 außen								innen
Strichstellung hinten	100 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 33% dunkelgelb 29% rot
 33% gedeckt 33% gefleckt
Augenflecken: 25% beidseitig 13% einseitig

Besamungsstation: Memmingen
 Neustadt/Aisch EUROgenetik



Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 132 83% (-2)

Milch: Milchwert: 121 92% (-2)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+754	+36	+0.05	+26	-0.01	DE/AT/CZ 50
					Bayern 50
					Bad.-Württ. 0
					DE sonstige 0
					Österreich 0
					Tschechien 0
					Internat. ges. 50

Fleisch: Fleischwert: 114 87% (-1)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
103 89%	121 82%	103 86%

Fitness und Funktion: Fitness: 113 83% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
115 72%	102 88%	108 85%	107 87%	103 82%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
109	108	102	97
71%	95%	79%	89%

Befruchtung: +2% Melkverhalten: 94 67%
 Leistungssteigerung: 103 74%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
103 58%	109 66%	100 65%	108 38%

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
24	90	99	107	113 87%	106

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	22	2612	3.91	102	3.11	81	7776
1. La							-
2. La							-
3. La							-
Abkalbungen: E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg	
W	178	2.3	4.0	72	1.4	11.1	
	623	1.8	5.6	0	-	-	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 07.12.2021

Bulle: **HARUN** LOM DE000951551555 HB-NR. 10 / 865531 geb.: 24.07.16 ET

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AB	B-Kas A1A2	ARF
ZLF	TPF	F2F	DWF
B2F	F5F	F4F	MSF

HARIBO DE000948636664 2013 gGZW 123
 MW 120 FW 97 FIT 105 ND 107 EGW 98 DMG 120 VIW 104
 ZWM +744 ZWF +37 ZWF% +0.06 ZWE +24 ZWE% -0.03

MARYLU DE000949963628 2014 gGZW 108
 MW 119 FW 84 FIT 93 ND 91 EGW 96 DMG 109 VIW 103
 ZWM 10221 ZWF 413 ZWF% 4.04 ZWE 358 ZWE% 3.5

HUTERA DE000941688886 2007 gGZW 114
 MW 122 FW 108 FIT 88 ND 90 EGW 92 DMG 99 VIW 90
 ZWM +790 ZWF +37 ZWF% +0.05 ZWE +27 ZWE% -0.01

ENTROPI DE000942556151 2008 GZW 118
 MW 102 FW 105 FIT 118 ND 113 EGW 117 DMG 110 VIW 92
 Kalb. 8 JL 10.9 M 9503 F 393 F% 4.14 E 335 E% 3.53

VORUM DE000813736795 2007 gGZW 106
 MW 116 FW 76 FIT 99 ND 98 EGW 88 DMG 103 VIW 105
 ZWM +682 ZWF +18 ZWF% -0.12 ZWE +27 ZWE% +0.03

MARCELA DE000947400522 2012 GZW 109
 MW 110 FW 100 FIT 100 ND 98 EGW 101 DMG 110 VIW 104
 Kalb. 7 JL 6.3 M 9692 F 394 F% 4.06 E 333 E% 3.44

Bewertete Tiere: **120** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	97								
Bemuskelung	109								
Fundament	106								
Euter	110								
Kreuzhöhe	91 klein								groß
Körperlänge	108 kurz								lang
Hüftbreite	109 schmal								breit
Rumpftiefe	100 seicht								tief
Beckenneigung	99 eben								abfallend
Sprg.winkelung	105 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95 voll								trocken
Fessel	102 durchtrittig								steil
Trachten	110 niedrig								hoch
Voreuterlänge	105 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	111 kurz								lang
Voreuteraufhängung	111 locker								fest
Zentralband	100 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	97 tief								hoch
Strichlänge	97 kurz								lang
Strichdicke	97 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	110 außen								innen
Strichplatzierung hinten	104 außen								innen
Strichstellung hinten	111 nach außen								nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 49% dunkelrot 41% rot
 54% gedeckt 41% gefleckt
Augenflecken: 27% beidseitig 12% einseitig

Besamungsstation: Rinderunion Baden-Württemberg
 Neustadt/Aisch Hohenzell, Oberösterreich
 EUROgenetik



Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 129 90% (+4)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	130	97%	(+2)
	+1446	+53	-0.07	+36	-0.16	DE/AT/CZ	233		
						Bayern	41		
						Bad.-Württ.	191		
						DE sonstige	0		
						Österreich	0		
						Tschechien	0		
						Internat. ges.	233		

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Fleischwert:	96	95%	(±0)
	105 98%	88 86%	Handelsklasse	102	96%	

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness:	104	88%	(+2)
	104 76%	120 96%	106 93%	103 93%	Vitalitätswert	102	90%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
94	pat 109	mat 107
78%	98%	90%
		96
		95%

Befruchtung: ±0% Melkverhalten: 94 76%
 Leistungssteigerung: 102 76%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
93 62%	101 75%	104 71%	105 68%

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	120	97	109	106	110 93%	99

Phänotyp Töchter:	Milch:						HD
	100. Tg	149	3018	3.92	118	3.13	95
	1. La	13	7680	3.94	302	3.38	259
	2. La						-
	3. La						-

Abkalbungen:	E	116	0.9	6.0	44		
	W	113	0.9	5.3	0		

Nachkommen geprüfter Vererber ZWS – Datum: 07.12.2021

07.12.2021

Vorschlagsliste Gezielte Paarung Fleckvieh
Genomische Jungvererber - Dezember 2021 in alphabetischer Reihenfolge

Lfd	Genomische Zuchtwerte																				
1	Gregory	10 /	863065	gGZW	132	70%	MW	129	81%	P	102	72%	FW	112	FIT	105	75%	N	109	63%	103
			2020		-1	+0		M	110	77%	Mvh	98	52%		71%	EGW	104	76%			93
	09													108	Fp		FRW	96	63%		96
	Giorgio	10 /	427075		+921	+0,07		+44	+0,05		+37			112	Kp	95	79%	VIW	104	66%	
	Veumaus	10 /	171400										107	Km	108	69%					(100)
Züchter: Mark - Hoesl GbR				Tirschenreuth			ZV		Schwandorf												
2	Heartland PP*	10 /	861000	gGZW	129	71%	MW	119	81%	P	102	72%	FW	121	FIT	106	76%	N	108	66%	106
			2020		-1	-1		M	109	80%	Mvh	101	55%		71%	EGW	99	77%			99
	02	17												121	Fp		FRW	104	64%		101
	Heartbeat P*S	10 /	865819		+654	-0,02		+25	+0,06		+27			121	Kp	115	80%	VIW	104	68%	
	Vollgas P*S	10 /	200000										109	Km	106	70%					(100)
Züchter: Wittmann Robert GdbR				Betzenstein			ZV		Bayreuth												
3	Hiamovi	10 /	866092	gGZW	137	71%	MW	138	81%	P	100	73%	FW	110	FIT	99	76%	N	109	65%	110
			2020		-1	+0		M	133	79%	Mvh	100	54%		71%	EGW	95	77%			95
	06													114	Fp		FRW	91	64%		101
	Herzklopfen	10 /	606533		+2150	-0,38		+51	-0,23		+53			104	Kp	108	78%	VIW	105	68%	
	Wobbler	10 /	851361										107	Km	107	71%					(102)
Züchter: Maier Johann jun.				Rechtmehring			ZV		Mühdorf												
4	Hogwarts	10 /	863075	gGZW	138	75%	MW	125	85%	P	104	77%	FW	122	FIT	115	78%	N	109	67%	124
			2020		+2	+0		M	109	82%	Mvh	93	58%		74%	EGW	107	80%			110
	06													121	Fp		FRW	114	67%		110
	Hokuspokus	10 /	857432		+1042	-0,11		+33	-0,02		+35			122	Kp	108	79%	VIW	103	69%	
	Walot	10 /	605916										108	Km	106	72%					(99)
Züchter: Wendl Josef				Neunburg			ZV		Schwandorf												
5	Influencer	10 /	869231	gGZW	136	72%	MW	118	81%	P	106	72%	FW	113	FIT	127	76%	N	120	65%	89
			2020		-1	-1		M	107	79%	Mvh	102	55%		74%	EGW	117	77%			118
	10	16												104	Fp		FRW	121	64%		104
	Instagram	10 /	606447		+604	+0,05		+29	+0,01		+22			111	Kp	118	79%	VIW	110	68%	
	Possmann	10 /	646300										113	Km	102	70%					(98)
Züchter: Heiss Josef jun.				Fischbachau			ZV		Miesbach												
6	Jedi	10 /	855030	gGZW	141	71%	MW	127	81%	P	99	73%	FW	112	FIT	117	76%	N	118	64%	120
			2020		-2	+0		M	118	80%	Mvh	92	54%		69%	EGW	105	77%			87
	17													112	Fp		FRW	108	63%		109
	Jedermann	10 /	606515		+1197	-0,18		+33	-0,02		+40			117	Kp	117	78%	VIW	119	67%	
	Wattking	10 /	606164										98	Km	112	69%					(103)
Züchter: Schuerer-Hammon GbR				Oettingen			ZV		Wertingen												
7	Maceo P*S	10 /	860960	gGZW	133	72%	MW	122	81%	P	97	72%	FW	116	FIT	112	77%	N	111	66%	106
			2020		-2	-4		M	116	79%	Mvh	99	55%		74%	EGW	105	78%			117
	02													120	Fp		FRW	108	65%		107
	Manaus	10 /	854279		+863	+0,01		+36	-0,05		+26			108	Kp	100	80%	VIW	110	69%	
	Mahango Pp*	10 /	173075										114	Km	105	72%					(102)
Züchter: Fischer Karl				Bidingen			ZV		Weilheim												

Genomische Zuchtwerte													
8	Mannerleit	10 /	874426	gGZW 132 73%	MW 124 82%	P 93 73%	FW 116	FIT 108 77%	N 104 66%	111			
			2020	+1 -1	M 118 79%	Mvh 100 55%	74%	EGW 105 78%		106			
	16 10						114	Fp	FRW 109 65%	115			
	Manaus	10 /	854279	+1131 -0,11	+37 -0,10	+30	111	Kp	98 81% VIW 109 71%	114			
	Zepter	10 /	173130				112	Km	104 73%	(96)			
Züchter:		Estelmann Hans u Maria			Ingolstadt		ZV Pfaffenhofen						
9	Meister Pp*	10 /	860966	gGZW 134 72%	MW 123 82%	P 107 73%	FW 116	FIT 115 76%	N 114 65%	102			
			2020	+0 +0	M 109 79%	Mvh 99 54%	73%	EGW 108 77%		107			
	17						116	Fp	FRW 109 64%	107			
	Majestaet PP*	10 /	862413	+1047 -0,13	+32 -0,06	+31	108	Kp	109 78% VIW 103 68%	111			
	Wobbler	10 /	851361				114	Km	103 72%	(101)			
Züchter:		Krug Johann Andreas			Babensham		ZV Miesbach						
10	Mendocino P*	10 /	167925	gGZW 138 70%	MW 132 81%	P 115 71%	FW 112	FIT 112 75%	N 109 64%	98			
			2020	-2 -1	M 95 78%	Mvh 99 52%	69%	EGW 112 76%		99			
	09						108	Fp	FRW 99 63%	110			
	Monopoly P*S	10 /	871133	+1419 -0,18	+42 -0,04	+46	111	Kp	110 79% VIW 106 67%	95			
	Mahango Pp*	10 /	173075				108	Km	106 69%	(105)			
Züchter:		Stelzner Reinhard			Marktredwitz		ZV Bayreuth						
11	Meran Pp*	10 /	860999	gGZW 133 72%	MW 121 82%	P 106 73%	FW 109	FIT 117 77%	N 115 66%	108			
			2020	-2 -3	M 104 80%	Mvh 97 55%	74%	EGW 121 78%		108			
	02						113	Fp	FRW 101 65%	109			
	Manaus	10 /	854279	+711 +0,11	+38 -0,03	+22	106	Kp	98 78% VIW 109 70%	114			
	Mahoni Pp*	10 /	606264				105	Km	102 72%	(100)			
Züchter:		Auer Irmgard			Farchant		ZV Weilheim						
12	Meverik Pp*	10 /	606787	gGZW 134 72%	MW 128 81%	P 90 73%	FW 110	FIT 108 77%	N 117 66%	102			
			2020	+0 -1	M 115 80%	Mvh 104 53%	70%	EGW 109 78%		95			
	A3 06 27						111	Fp	FRW 97 65%	104			
	Mercedes Pp*	10 /	854395	+1162 -0,06	+43 -0,06	+35	107	Kp	110 78% VIW 105 70%	126			
	Herzschlag	10 /	606101				106	Km	107 72%	(96)			
Züchter:		Fröschl Elisabeth und Franz			Bad Kreuzen		ZV RZO						
13	Moonraker Pp	10 /	860987	gGZW 132 71%	MW 124 81%	P 96 72%	FW 107	FIT 114 76%	N 110 65%	102			
			2020	+1 -1	M 100 78%	Mvh 106 53%	71%	EGW 117 77%		98			
	10 16						115	Fp	FRW 104 64%	114			
	Mercedes Pp*	10 /	854395	+788 -0,01	+32 +0,08	+35	104	Kp	108 80% VIW 111 69%	113			
	Mertin	10 /	192181				101	Km	104 72%	(102)			
Züchter:		Betriebsg. Unterau GbR			Schlehdorf		ZV Weilheim						
14	Motiv Pp*	10 /	854972	gGZW 138 71%	MW 126 81%	P 110 72%	FW 114	FIT 119 75%	N 113 64%	109			
			2020	+0 +0	M 108 79%	Mvh 102 53%	70%	EGW 104 77%		107			
	03						114	Fp	FRW 120 63%	109			
	Monopoly P*S	10 /	871133	+1135 -0,11	+37 -0,05	+35	112	Kp	96 79% VIW 104 67%	105			
	Hunter	10 /	167140				107	Km	106 69%	(105)			
Züchter:		Haeusler Werner			Finningen		ZV Wertingen						
15	Sevenup	10 /	863077	gGZW 137 75%	MW 130 84%	P 102 76%	FW 113	FIT 108 79%	N 114 68%	102			
			2020	+0 +0	M 103 82%	Mvh 103 60%	74%	EGW 116 80%		106			
	06 A8						116	Fp	FRW 87 68%	113			
	Sehrgut	10 /	163990	+1131 -0,07	+40 +0,04	+43	108	Kp	114 79% VIW 118 69%	107			
	Irregut P*S	10 /	190509				109	Km	98 73%	(109)			
Züchter:		Schwarzfischer Reinhard			Bernhardswald		ZV Schwandorf						
16	Sunshine	10 /	863088	gGZW 144 76%	MW 132 85%	P 110 77%	FW 105	FIT 122 80%	N 119 71%	96			
			2020	-2 +0	M 120 83%	Mvh 103 62%	75%	EGW 111 81%		103			
	06 27 A3						98	Fp	FRW 114 70%	100			
	Sisyphus	10 /	180561	+644 +0,35	+56 +0,15	+35	106	Kp	111 80% VIW 113 70%	109			
	Waban	10 /	605991				105	Km	104 74%	(100)			
Züchter:		Gmeiner Wolfgang			Waldthurn		ZV Schwandorf						
17	Upoli	10 /	606711	gGZW 133 73%	MW 123 84%	P 115 75%	FW 107	FIT 116 78%	N 110 67%	109			
			2020	+0 -1	M 111 79%	Mvh 101 56%	70%	EGW 113 79%		98			
	C5						108	Fp	FRW 106 67%	114			
	Riaza	10 /	172938	+1079 -0,10	+36 -0,10	+29	107	Kp	89 77% VIW 101 66%	114			
	Wille	10 /	426617				103	Km	113 70%	(103)			
Züchter:		Agronea a.s. Policka			Policka		ZV CZ						
18	Vogelfrei	10 /	863107	gGZW 140 74%	MW 129 84%	P 98 77%	FW 123	FIT 110 78%	N 122 67%	96			
			2020	-1 +0	M 121 81%	Mvh 99 56%	73%	EGW 102 80%		96			
	06						109	Fp	FRW 100 67%	114			
	Vlutlicht	10 /	171715	+1344 -0,18	+39 -0,07	+41	130	Kp	107 79% VIW 104 69%	113			
	Villeroy	10 /	171300				109	Km	104 73%	(100)			
Züchter:		Mueller Johann GdbR			Tausnitz		ZV Schwandorf						

Genomische Zuchtwerte																					
19	Vorne Weg P*	10 /	606759	gGZW	133	72 %	MW	118	81 %	P	102	73 %	FW	109	FIT	118	76 %	N	125	66 %	102
			2020		+0	-2		M	115	80 %	Mvh	109	54 %	70 %	EGW	113	77 %				103
	A1	02	17											111	Fp		FRW	104	64 %		111
	Vogtland P*S	10 /	871141		+921	-0,07		+32	-0,14		+20			106	Kp	102	78 %	VIW	102	69 %	
Herzschlag	10 /	606101											105	Km	114	72 %					(102)
Züchter:		Moitzi Johann			Obdach			ZV			RSTM										
20	Wahreliebe	10 /	863100	gGZW	139	72 %	MW	120	82 %	P	93	74 %	FW	126	FIT	119	77 %	N	116	66 %	107
			2020		-3	-3		M	109	81 %	Mvh	96	56 %	72 %	EGW	117	79 %				113
	06												124	Fp		FRW	112	65 %		102	
	Wuestensohn	10 /	854425		+1129	-0,22		+27	-0,11		+29			120	Kp	107	79 %	VIW	109	69 %	
Vollwert	10 /	606032											117	Km	108	72 %					(106)
Züchter:		Pilz Martin			Kallmuenz			ZV			Schwandorf										
21	Winnibull P*S	10 /	174028	gGZW	133	74 %	MW	118	83 %	P	111	74 %	FW	114	FIT	120	78 %	N	107	67 %	102
			2020		+0	+0		M	112	82 %	Mvh	99	58 %	74 %	EGW	107	79 %				105
	10												108	Fp		FRW	120	67 %		106	
	What Else	10 /	606419		+919	-0,14		+26	-0,09		+24			114	Kp	120	79 %	VIW	117	71 %	
Vollgas P*S	10 /	200000											109	Km	101	74 %					(102)
Züchter:		Knon Josef			Untergriesbach			ZV			Niederbayern										
22	Wintersee	10 /	854998	gGZW	134	72 %	MW	117	82 %	P	118	74 %	FW	107	FIT	126	77 %	N	124	66 %	104
			2020		-1	+0		M	114	80 %	Mvh	99	55 %	73 %	EGW	112	79 %				104
	06												100	Fp		FRW	117	65 %		108	
	Winterstar	10 /	865800		+802	-0,15		+20	-0,03		+26			108	Kp	101	78 %	VIW	101	68 %	
Erbhof	10 /	166911											106	Km	110	70 %					(98)
Züchter:		Steinle Konrad			Bissingen			ZV			Wertingen										
23	Zafon	10 /	427098	gGZW	133	76 %	MW	124	85 %	P	105	78 %	FW	111	FIT	115	80 %	N	118	68 %	96
			2019		+3	+0		M	103	83 %	Mvh	100	61 %	74 %	EGW	122	81 %				109
	27												103	Fp	-2	FRW	102	69 %		108	
	Zazu	10 /	180888		+973	-0,03		+37	-0,04		+30			109	Kp	102	96 %	VIW	90	80 %	
Herzschlag	10 /	606101											111	Km	103	77 %					(98)
Züchter:		Maurer Gerhard u. Georg GbR			Blaufelden-Engelhard			ZV			RBW										

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

PUCK DE000943138078 2009 gGZW 117
 MW 111 FW 96 FIT 104 ND 110 EGW 97 DMG 99 VIW 99
 ZWM +725 ZWF +12 ZWF% -0.22 ZWE +18 ZWE% -0.10

1005 DE000948868966 2013 GZW 133
 MW 122 FW 109 FIT 109 ND 107 EGW 106 DMG 93 VIW 116
 Kalb. 6 JL 5.9 M 10911 F 533 F% 4.88 E 429 E% 3.93

PREJULA DE000936736739 2003 gGZW 112
 MW 101 FW 89 FIT 114 ND 119 EGW 117 DMG 91 VIW 110
 ZWM +255 ZWF -2 ZWF% -0.16 ZWE +3 ZWE% -0.08

ORSELIA DE000938374399 2004 GZW 105
 MW 104 FW 103 FIT 102 ND 102 EGW 92 DMG 105 VIW 98
 Kalb. 10 JL 9 M 8269 F 358 F% 4.32 E 312 E% 3.78

VANPARI DE000944346439 2010 gGZW 131
 MW 119 FW 99 FIT 108 ND 103 EGW 105 DMG 96 VIW 111
 ZWM +508 ZWF +33 ZWF% +0.14 ZWE +23 ZWE% +0.06

837 DE000944325140 2010 GZW 110
 MW 108 FW 107 FIT 99 ND 102 EGW 98 DMG 96 VIW 104
 Kalb. 4 JL 4.6 M 9753 F 423 F% 4.34 E 366 E% 3.75

Bewertete Tiere: **57**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **91%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	100				■				
Becken	102				■				
Fundament	110				■	■			
Euter	111				■	■			
Gesamtnote	108				■	■			
Bemuskelung	98 schwach				■				voll
Kreuzhöhe	97 klein				■				groß
Brustbreite	102 wenig				■				viel
Rumpftiefe	102 seicht				■				tief
Oberlinie	99 durchhäng.				■			■	erhöht
Beckenlänge	98 kurz				■				lang
Beckenbreite	93 schmal				■				breit
Beckenneigung	102 eben				■				abfallend
Umdreher	100 hinten				■			■	mittig
Sprg.winkelung	101 steil				■				säbelbeinig
Sprg.ausprägung	105 voll				■				trocken
Fessel	104 durchtrittig				■			■	steil
Trachten	101 niedrig				■				hoch
Voreuterlänge	110 kurz				■				lang
Hintereuterbreite	111 schmal				■				breit
Hintereuterhöhe	105 tief				■				hoch
Zentralband	108 nicht ausg.				■				stark ausg.
Eutertiefe	97 tief				■				hoch
Vordereuteraufhängung	100 locker				■				fest
Euterbalance	108 gestuft				■				geneigt
Strichlänge	92 kurz				■				lang
Strichdicke	100 dünn				■				dick
Strichplatzierung vorne	101 außen				■			■	innen
Strichplatzierung hinten	105 außen				■			■	innen
Strichstellung hinten	111 nach außen				■			■	nach innen
Euterreinheit	114 Nebenstr.				■				reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 139 88% (+3)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	125	96%	(+2)
	+1028	+36	-0.09	+35	-0.02				Anzahl Töchter
									DE & AT 110
									Bayern 103
									Bad.-Württ. 6
1. Lakt.	110		5.7	92					DE sonstige 1
2. Lakt.	3		2.3						Österreich 0
3. Lakt.	-								Internat. ges. 110

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Fleischwert:	109	78%	(+3)
	110 81%	102 67%	109 75%				

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	Fitness:	110	84%	(+1)
	110 72%	113 92%	101 89%	101 89%	118 83%				

	Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
		pat mat	
	102	106	95
	71%	93%	82%
			90
			90%

Befruchtung: +1%
 Leistungssteigerung: 107 73%
 Melkverhalten: 105 65%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
103 56%	103 67%	100 64%	103 45%

Exterieur: Töchter : 57	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	100	102	110	111	114	108 93%

Phänotyp Töchter:							HD	
Milch:	100. Tg	82	2540	4.00	102	3.32	84	7810
	1. La	17	6695	4.21	282	3.64	244	8345
	2. La							-
	3. La							-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	199	1.5	4.5	122	1.6
W	204	3.4	6.9	7	28.6

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

VASSLI DE000814660364 2010 gGZW 129
MW 120 FW 96 FIT 104 ND 106 EGW 103 DMG 113 VIW 99
ZWM +927 ZWF +43 ZWF% +0.04 ZWE +21 ZWE% -0.15

SAHNE DE000949427983 2014 GZW 119
MW 120 FW 102 FIT 95 ND 98 EGW 101 DMG 113 VIW 108
Kalb. 5 JL 4.8 M 8923 F 386 F% 4.33 E 315 E% 3.53

VASIR DE000936949086 2003 gGZW 118
MW 117 FW 92 FIT 96 ND 93 EGW 101 DMG 104 VIW 102
ZWM +654 ZWF +36 ZWF% +0.11 ZWE +18 ZWE% -0.06

BOUNTY DE000812171314 2002 GZW 120
MW 112 FW 97 FIT 108 ND 107 EGW 104 DMG 101 VIW 93
Kalb. 6 JL 303 M 10571 F 479 F% 4.53 E 397 E% 3.76

JULENG DE000936791480 2003 gGZW 106
MW 111 FW 116 FIT 89 ND 94 EGW 105 DMG 107 VIW 107
ZWM +473 ZWF +17 ZWF% -0.04 ZWE +15 ZWE% -0.03

SILVIA DE000943508855 2009 GZW 112
MW 111 FW 92 FIT 100 ND 101 EGW 99 DMG 106 VIW 100
Kalb. 8 JL 7.7 M 8459 F 345 F% 4.07 E 294 E% 3.48

Bewertete Tiere: **31**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	108				█	█			
Becken	106				█	█			
Fundament	116				█	█			
Euter	111				█	█			
Gesamtnote	114				█	█			
Bemuskelung	105 schwach				█	█			voll
Kreuzhöhe	101 klein				█	█			groß
Brustbreite	97 wenig				█	█			viel
Rumpftiefe	107 seicht				█	█			tief
Oberlinie	105 durchhäng.				█	█			erhöht
Beckenlänge	108 kurz				█	█			lang
Beckenbreite	103 schmal				█	█			breit
Beckenneigung	106 eben				█	█			abfallend
Umdreher	111 hinten				█	█			mittig
Sprg.winkelung	93 steil				█	█			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107 voll				█	█			trocken
Fessel	120 durchtrittig				█	█			steil
Trachten	102 niedrig				█	█			hoch
Voreuterlänge	122 kurz				█	█			lang
Hintereuterbreite	99 schmal				█	█			breit
Hintereuterhöhe	102 tief				█	█			hoch
Zentralband	111 nicht ausg.				█	█			stark ausg.
Eutertiefe	96 tief				█	█			hoch
Vordereuteraufhängung	108 locker				█	█			fest
Euterbalance	109 gestuft				█	█			geneigt
Strichlänge	93 kurz				█	█			lang
Strichdicke	98 dünn				█	█			dick
Strichplatzierung vorne	103 außen				█	█			innen
Strichplatzierung hinten	112 außen				█	█			innen
Strichstellung hinten	106 nach außen				█	█			nach innen
Euterreinheit	96 Nebenstr.				█	█			reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 133 84% (+1)

Milch:	Milchwert:	122	92%	(+1)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)
+1145	+38	-0.11	+27	-0.17
				Anzahl Töchter
				DE & AT 48
				Bayern 38
				Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	48	2.4	37	DE sonstige 1
2. Lakt.	-			Österreich 9
3. Lakt.	-			Internat. ges. 48

Fleisch:	Fleischwert:	93	82%	(-1)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse		
94 83%	92 75%	95 79%		

Fitness und Funktion:	Fitness:	108	82%	(-1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
109 71%	106 86%	103 85%	103 86%	119 87%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	
97	103 108	121
70%	95% 82%	88%

Befruchtung: +1% Melkverhalten: 107 63%
Leistungssteigerung: 115 73%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
103 56%	103 65%	97 63%	92 41%

Exterieur: Töchter : 31	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	108	106	116	111	96	114 90%

Phänotyp Töchter:	Milch:	100	Tg	12	2508	4.19	105	3.20	80	HD
	100	Tg	12	2508	4.19	105	3.20	80	7790	
	1. La									-
	2. La									-
	3. La									-

Abkalbungen:	E	98	4.1	2.1	70	2.9
	W	429	2.5	4.2	0	.

07.12.2021

Vorschlagsliste Gezielte Paarung
Genomische Jungvererber - Dezember 2021

Name	KB	GZW	MW	ZWM	FW	FIT	EGWND	Kp	FRW	Km	Ra	Bc	Fu	Eu	ER	Vater
HBNr	B2	Si%	Si%	ZWF	ZWF	Si%	Si%	MB	P	VIW	GN	gen.Bes.				Mvater
G'jahr	B3	+/-	+/-	ZWE	ZWE			Mvh								
Dash	18	148	131	+1230		96	116	117	111	106 98 106	105 96 108 108 (103)					Dane
347200		75	83	+40 -0,12		62	76	92	118	114	107					Joschka
2020		+1	+1	+44 +0,00						99						
Newyork	A1	142	130	+1285		101	110	107	104	91 100 105	116 109 105 108 (103)					Namur
608925	02	70	80	+42 -0,13		57	71	110	114	116	113					Bisto
2020		-1	+0	+40 -0,06						104						
Dior	02	142	131	+1185		102	109	115	106	102 99 102	107 101 108 112 (102)					Dane
346445	A1	74	83	+46 -0,04		61	76	109	106	104	111					Vassli
2020		-2	-1	+40 -0,03						106						
Vindiesel	18	140	124	+911		114	117	117	111	104 107 107	119 109 113 115 (99)					Valid
347080		70	79	+34 -0,04		58	72	98	111	101	120					Dane
2020		-2	-1	+32 +0,00						100						
Vanuta	18	137	128	+1089		100	105	99	105	97 97 110	115 110 104 109 (102)					Vaselino
347140		70	80	+41 -0,05		57	73	98	115	105	112					Puck
2020		+0	+0	+36 -0,03						99						
Hieronymo	18	136	119	+732		94	119	110	120	94 108 111	105 108 112 109 (96)					Hochdorf
347070		72	82	+32 +0,03		60	73	102	111	100	111					Anselm
2020		+3	+1	+22 -0,04						103						
Cartago	18	136	127	+1042		101	108	104	105	95 107 103	105 109 100 106 (101)					Capri
347110		70	79	+44 +0,01		56	72	112	110	95	107					Hidalgo
2020		-1	-1	+33 -0,05						98						
Campari	18	135	125	+1163		97	112	110	108	100 110 106	108 105 110 114 (98)					Casanova
347090		71	80	+36 -0,13		60	73	102	106	90	110					Vanpari
2020		-1	+0	+33 -0,10						99						

Genomische Jungvererber - hornlos

Name	KB	GZW	MW	ZWM	FW	FIT	EGWND	Kp	FRW	Km	Ra	Bc	Fu	Eu	ER	Vater
HBNr	B2	Si%	Si%	ZWF	ZWF	Si%	Si%	MB	P	VIW	GN	gen.Bes.				Mvater
G'jahr	B3	+/-	+/-	ZWE	ZWE											
Sepp Pp*	18	142	128	+1309		93	115	109	116	108 104 97	102 104 106 106 (100)					Sidence
347190		69	79	+40 -0,16		55	71	103	117	102 112	105					Hercules
2020		+1	+1	+38 -0,10						104						

07.12.2021

Genomische Jungvererber für Gezielte Paarung - Dezember 2021

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	Ridercup 10/ 500938 US 3216569383	2020	167 80%	148 73%	+1080 +90 +54	+0,44 +0,16	125 66%	118 75%	127 69%	121 52%	104 117	131 69%	97	109	110	131	Lariat Resolve
2	Rover 10/ 500936 US 321545510	2020	165 79%	147 72%	+962 +106 +45	+0,64 +0,11	126 65%	107 75%	126 68%	116 51%	113 119	131 69%	117	104	107	129	AltaZazzle Positive
3	Rainow 10/ 500937 US 3213001132	2020	164 79%	154 72%	+1087 +121 +53	+0,72 +0,15	122 65%	112 75%	123 68%	122 50%	106 116	121 69%	122	101	105	116	AltaZazzle Explosion