



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

111.

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle Bayern

***für gezielte Paarung
ausgewählten Bullen***



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 August 2021

Druck: Institut für Tierzucht

© LfL

10.08.21

Zuchtwertprüfstelle Bayern

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle aufgrund der Ergebnisse
der Zuchtwertschätzung vom 10.08.2021 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								
Hilfinger	10/ 427034	DE 08 16589529	10.08.2021	131	93	125	116	103
Elegant	10/ 857430	DE 09 51772854	10.08.2021	126	85	114	94	122
- genomische Jungvererber								
Winten	10/ 606723	AT 951695369	10.08.2021	142	73	129	104	123
Hiroto	10/ 427118	DE 08 17545695	10.08.2021	141	73	131	104	119
Hellstorm	10/ 606737	AT 571984669	10.08.2021	141	73	126	110	124
Happyfarm	10/ 866085	DE 09 55270791	10.08.2021	140	72	135	105	114
Hypnose	10/ 863030	DE 09 55481716	10.08.2021	139	71	132	96	120
Mazze	10/ 866084	DE 09 55294299	10.08.2021	139	71	126	112	121
Eastwood	10/ 174185	DE 09 55328418	10.08.2021	138	71	131	111	115
Vredo	10/ 866078	DE 09 55109944	10.08.2021	138	71	126	104	121
Mydream	10/ 606731	AT 849695769	10.08.2021	138	71	126	103	122
Menop	10/ 866083	DE 09 55095573	10.08.2021	137	72	133	115	103
Haruka	10/ 860870	DE 09 55742320	10.08.2021	137	75	131	96	119
Epidot	10/ 174015	DE 09 55328422	10.08.2021	137	73	126	111	120
Mattes Pp*	10/ 860917	DE 09 55670597	10.08.2021	135	72	124	104	120
Herzgraf Pp*	10/ 174171	DE 09 54599196	10.08.2021	133	75	129	105	111
Mad Rock P*S	10/ 174163	DE 09 55330500	10.08.2021	132	71	119	100	124
Wallstreet	10/ 854769	DE 09 55552020	10.08.2021	131	72	122	105	117
Mika P*S	10/ 167867	DE 09 55999693	10.08.2021	131	71	120	112	117
Wolfsee P*S	10/ 869220	DE 09 54590260	10.08.2021	131	71	118	109	121

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
FLECKVIEH								
- genomische Jungvererber								
Stahl	10/ 881196	DE 09 55518081	10.08.2021	130	71	127	112	106
Haka PP*	10/ 863020	DE 09 55990748	10.08.2021	130	71	123	98	118
Maya PP*	10/ 874420	DE 09 55569347	10.08.2021	129	72	120	104	115
Valente Pp*		AT 873647869	10.08.2021	129	71	115	112	119

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
BRAUNVIEH								
- nachkommengeprüft								
ifeeling	10/ 608569	FR 2134661622	10.08.2021	137	91	127		103
- genomische Jungvererber								
Chagall	10/ 435508	DE 08 17630330	10.08.2021	146	71	130		117
Amarula	10/ 356925	AT 965092369	10.08.2021	144	71	127		118
Volantis	10/ 356955	DE 09 55552093	10.08.2021	141	71	128		114
Vance	10/ 435499	DE 08 17712795	10.08.2021	140	71	130		109
Vargas	10/ 347010	DE 09 55232503	10.08.2021	139	71	128		112
Alphonso	10/ 347030	DE 09 54882945	10.08.2021	136	69	123		112
Valentino	10/ 347040	DE 09 54680509	10.08.2021	136	68	119		122
Vallejo Pp*	10/ 346415	DE 09 54857323	10.08.2021	134	69	124		110
Vincero Pp*	10/ 356946	DE 09 54231673	10.08.2021	134	71	122		112
Pusta	10/ 347050	DE 09 55059616	10.08.2021	134	73	121		114
Varianz Pp*	10/ 435498	DE 08 17562592	10.08.2021	133	69	122		113
Design PP*	10/ 346435	DE 09 55719950	10.08.2021	133	67	121		113
Bachelor	10/ 608924	AT 022719969	10.08.2021	132	73	117		116

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
HOLSTEINS								
- nachkommengeprüft								
-								
- genomische Jungvererber								
Foreman	10/ 823268	DE 14 06051280	07.04.2021	170	80	155		
Star P RDC	10/ 688210	DE 07 70618336	01.12.2020	165	80	148		
Freestyle	10/ 298571	NL 574590532	07.04.2021	165	80	141		
Carenzo	10/ 823256	DK 3372308934	01.12.2020	163	80	141		
Clapton	10/ 769401	DE 07 70954740	07.04.2021	161	80	136		
Migel	10/ 811642	DE 03 61614595	07.04.2021	160	80	142		
Louis P	10/ 298591	NL 725590505	07.04.2021	157	80	150		
Augustus P	10/ 298581	NL 840442679	07.04.2021	157	80	139		

Bulle: **HILFINGER** LOM DE000816589529 HB-NR. 10 / 427034 geb.: 19.07.16

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

HURLY DE000947424346 2012 gGZW 125
MW 112 FW 113 FIT 111 ND 110 EGW 106 DMG 82 VIW 113
ZWM +829 ZWF +12 ZWF% -0.26 ZWE +23 ZWE% -0.08

SAMBA DE000815491101 2012 GZW 109
MW 111 FW 104 FIT 96 ND 98 EGW 103 DMG 98 VIW 100
Kalb. 6 JL 305 M 9397 F 369 F% 3.93 E 343 E% 3.65

HULKOR DE000939373401 2005 gGZW 106
MW 103 FW 109 FIT 100 ND 102 EGW 116 DMG 96 VIW 102
ZWM +315 ZWF -1 ZWF% -0.17 ZWE +9 ZWE% -0.03

AFRA DE000941366054 2007 GZW 109
MW 106 FW 107 FIT 103 ND 105 EGW 94 DMG 84 VIW 100
Kalb. 7 JL 7.7 M 9447 F 379 F% 4.01 E 343 E% 3.64

WILLE DE000813516428 2006 gGZW 106
MW 115 FW 96 FIT 90 ND 89 EGW 104 DMG 116 VIW 97
ZWM +604 ZWF +15 ZWF% -0.12 ZWE +28 ZWE% +0.07

SAMBA DE000814359037 2009 GZW 95
MW 94 FW 107 FIT 94 ND 100 EGW 97 DMG 94 VIW 99
Kalb. 3 JL 302 M 6324 F 266 F% 4.21 E 233 E% 3.68

Bewertete Tiere: **164** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **94%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	115								
Bemuskelung	96								
Fundament	105								
Euter	123								
Kreuzhöhe	118 klein								groß
Körperlänge	113 kurz								lang
Hüftbreite	106 schmal								breit
Rumpftiefe	97 seicht								tief
Beckenneigung	82 eben								abfallend
Sprg.winkelung	97 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97 voll								trocken
Fessel	102 durchtrittig								steil
Trachten	104 niedrig								hoch
Voreuterlänge	104 kurz								lang
Schenkeulerlänge	102 kurz								lang
Voreuteraufhängung	113 locker								fest
Zentralband	95 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	118 tief								hoch
Strichlänge	97 kurz								lang
Strichdicke	94 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	124 außen								innen
Strichplatzierung hinten	109 außen								innen
Strichstellung hinten	112 nach außen								nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 56% rot 22% dunkelrot
65% gedeckt 30% gefleckt
Augenflecken: 13% einseitig 12% beidseitig

Besamungsstation: Rinderunion Baden-Württemberg
EUROgenetik



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 131 93% (+5)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	125	98%	(+3)
	+1088	+37	-0.09	+36	-0.03	Anzahl Töchter	485		
						DE/AT/CZ	485		
						Bayern	78		
						Bad.-Württ.	400		
						DE sonstige	1		
						Österreich	6		
						Tschechien	0		
						Internat. ges.	485		

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Fleischwert:	116	99%	(+2)
	111 99%	121 96%	Handelsklasse	104	99%	

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness:	103	91%	(+2)
	108 79%	106 97%	106 95%	107 94%	Vitalitätswert	105	97%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
91	pat 105	mat 105
83%	99%	95%
		97
		97%

Befruchtung: +1% Melkverhalten: 93 79%
Leistungssteigerung: 98 97%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
102 66%	103 80%	91 74%	99 76%

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	164	115	96	105	123 94%	105

Phänotyp Töchter:

Milch:	100. Tg	215	2762	4.04	112	3.34	92	8427
	1. La	9	7868	3.85	303	3.55	279	9119
	2. La							-
	3. La							-
				%ptH	%pTg	%mtH	%mTg	
Abkalbungen:	E	407	1.9	4.2	123		10.3	
	W	738	0.8	4.2	0		-	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 10.08.2021

Bulle: **ELEGANT** LOM DE000951772854 HB-NR. 10 / 857430 geb.: 19.06.16 ET

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

EPINAL DE000948747459 2014 gGZW 126
MW 123 FW 94 FIT 107 ND 100 EGW 99 DMG 111 VIW 96
ZWM +1081 ZWF +27 ZWF% -0.20 ZWE +38 ZWE% ±0.00

BLUNA DE000940798777 2007 GZW 111
MW 93 FW 111 FIT 119 ND 110 EGW 109 DMG 93 VIW 111
Kalb. 11 JL 11.5 M 7736 F 318 F% 4.11 E 256 E% 3.32

EVEREST DE000945582236 2010 gGZW 109
MW 115 FW 103 FIT 91 ND 88 EGW 86 DMG 117 VIW 111
ZWM +739 ZWF +25 ZWF% -0.06 ZWE +19 ZWE% -0.08

ANITA DE000945578736 2011 GZW 113
MW 115 FW 97 FIT 104 ND 100 EGW 107 DMG 101 VIW 95
Kalb. 6 JL 6.7 M 9671 F 429 F% 4.44 E 341 E% 3.53

HUMID DE000918912889 1996 gGZW 91
MW 94 FW 106 FIT 93 ND 89 EGW 103 DMG 99 VIW 102
ZWM -204 ZWF -3 ZWF% +0.07 ZWE -13 ZWE% -0.07

BLONDI DE000935600505 2001 GZW 100
MW 85 FW 104 FIT 120 ND 107 EGW 104 DMG 91 VIW 110
Kalb. 5 JL 3.9 M 9414 F 411 F% 4.37 E 353 E% 3.75

Bewertete Tiere: **40** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	109								
Bemuskelung	94								
Fundament	112								
Euter	121								
Kreuzhöhe	107 klein								groß
Körperlänge	111 kurz								lang
Hüftbreite	110 schmal								breit
Rumpftiefe	107 seicht								tief
Beckenneigung	102 eben								abfallend
Sprg.winkelung	92 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	100 voll								trocken
Fessel	110 durchtrittig								steil
Trachten	101 niedrig								hoch
Voreuterlänge	110 kurz								lang
Schenkeuterlänge	103 kurz								lang
Voreuteraufhängung	113 locker								fest
Zentralband	104 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	108 tief								hoch
Strichlänge	81 kurz								lang
Strichdicke	84 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	109 außen								innen
Strichplatzierung hinten	107 außen								innen
Strichstellung hinten	120 nach außen								nach innen
Euterreinheit	105 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 39% dunkelgelb 21% rot
58% gefleckt 24% gedeckt
Augenflecken: 21% beidseitig 13% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
Hohenzell, Oberösterreich EUROgenetik



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermia ausreichend verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 126 85% (+4)

Milch:					Milchwert: 114 93% (+2)	
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter	
+894	+19	-0.21	+21	-0.12	DE/AT/CZ	52
					Bayern	44
					Bad.-Württ.	0
					DE sonstige	0
1. Lakt.	52	2.9	46		Österreich	8
2. Lakt.	-				Tschechien	0
3. Lakt.	-				Internat. ges.	52

Fleisch:			Fleischwert: 94 95% (+1)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
97 96%	93 95%	98 95%	

Fitness und Funktion:				Fitness: 122 84% (-1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
112 72%	112 89%	107 86%	107 87%	102 87%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
126	99	108	113
72%	97%	84%	89%

Befruchtung: -5% Melkverhalten: 101 67%
Leistungssteigerung: 106 85%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
102 55%	111 68%	109 65%	98 47%

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
40	109	94	112	121 88%	105	

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	22	2815	4.14	117	3.28	92	8797
1. La							-
2. La							-
3. La							-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
W	67	3.0	3.0	68	1.5
	412	1.0	2.6	0	-

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 10.08.2021

10.08.21

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

Lfd	Genomische Zuchtwerte													
1	Eastwood	10 /	174185	gGZW 138 71 %	MW 131 81 %	P 96 72 %	FW 111	FIT 115 76 %	N 107 65 %				107	
			2020	-1 +0	M 106 79 %	Mvh 106 53 %	72 %	EGW 101 77 %				100		
	09						112	Fp	FRW 122 64 %				106	
	Edelstein	10 /	858110	+697	+0,27	+51	+0,13	+36	111	Kp 110 78 %	VIW 112 68 %			112
	Herzschlag	10 /	606101					103	Km 103 71 %				(103)	
Züchter: Waldhoer Franz-Xaver				Postmuenster			ZV		NDB					
2	Epidot	10 /	174015	gGZW 137 73 %	MW 126 82 %	P 98 73 %	FW 111	FIT 120 77 %	N 108 66 %				109	
			2020	+0 -1	M 112 80 %	Mvh 108 56 %	72 %	EGW 108 78 %				101		
	10						115	Fp	FRW 129 66 %				102	
	Edelstein	10 /	858110	+654	+0,21	+45	+0,07	+29	106	Kp 112 79 %	VIW 98 70 %			118
	Herzschlag	10 /	606101					106	Km 109 73 %				(101)	
Züchter: Waldhoer Franz-Xaver				Postmuenster			ZV		NDB					
3	Haka PP*	10 /	863020	gGZW 130 71 %	MW 123 82 %	P 106 73 %	FW 98	FIT 118 76 %	N 117 64 %				103	
			2020	+0 -1	M 102 80 %	Mvh 93 52 %	71 %	EGW 108 77 %				102		
	06 A5						99	Fp	FRW 110 63 %				99	
	Hatrick PP*	10 /	854183	+978	-0,07	+34	-0,04	+30	98	Kp 108 79 %	VIW 116 69 %			109
	Mahango Pp*	10 /	173075					98	Km 100 71 %				(105)	
Züchter: Pilz Martin				Kallmuenz			ZV		SAD					
4	Happyfarm	10 /	866085	gGZW 140 72 %	MW 135 82 %	P 102 73 %	FW 105	FIT 114 76 %	N 125 65 %				103	
			2020	+2 +0	M 102 80 %	Mvh 96 55 %	73 %	EGW 117 78 %				104		
	06						105	Fp	FRW 94 64 %				120	
	Happyday	10 /	854087	+1664	-0,22	+48	-0,11	+48	108	Kp 89 79 %	VIW 103 68 %			121
	Miami	10 /	427019					101	Km 102 70 %				(102)	
Züchter: Straubinger Richard				Markt			ZV		MÜ					
5	Haruka	10 /	860870	gGZW 137 75 %	MW 131 84 %	P 108 76 %	FW 96	FIT 119 79 %	N 117 68 %				99	
			2020	-1 -2	M 109 83 %	Mvh 108 58 %	75 %	EGW 120 81 %				101		
	17 02						95	Fp	FRW 103 68 %				98	
	Hermelin	10 /	857697	+1080	+0,06	+50	+0,01	+39	96	Kp 121 79 %	VIW 111 71 %			111
	Wobbler	10 /	851361					99	Km 101 74 %				(104)	
Züchter: Hirschvogel Josef				Uffing			ZV		WM					
6	Hellstorm	10 /	606737	gGZW 141 73 %	MW 126 83 %	P 114 75 %	FW 110	FIT 124 77 %	N 121 65 %				98	
			2020	+2 +3	M 115 81 %	Mvh 96 56 %	71 %	EGW 116 79 %				104		
	A4						95	Fp	FRW 111 65 %				111	
	Helsinki	10 /	180866	+1387	-0,18	+41	-0,19	+32	117	Kp 117 78 %	VIW 111 69 %			117
	Der Beste	10 /	606270					106	Km 105 71 %				(104)	
Züchter: Stückler Martin Peter Dipl.-In				Prebl			ZV		CARI					
7	Herzgraf Pp*	10 /	174171	gGZW 133 75 %	MW 129 85 %	P 99 78 %	FW 105	FIT 111 80 %	N 116 68 %				114	
			2020	+0 +0	M 95 83 %	Mvh 99 61 %	74 %	EGW 114 81 %				109		
	06						109	Fp	FRW 98 69 %				94	
	Herzblut	10 /	606265	+1408	-0,12	+47	-0,15	+36	97	Kp 112 79 %	VIW 104 70 %			106
	Mahango Pp*	10 /	173075					107	Km 102 74 %				(100)	
Züchter: Graf Josef jun.				Windorf			ZV		NDB					

Genomische Zuchtwerte																					
8	Hiroto	10 /	427118	gGZW	141	73 %	MW	131	83 %	P	95	75 %	FW	104	FIT	119	77 %	N	121	66 %	100
			2020		-3	-2	M	122	81 %	Mvh	97	55 %		73 %	EGW	112	79 %				95
	27												103	Fp		FRW	110	65 %			111
	Hermelin	10 /	857697		+1257	+0,02		+53	-0,09		+35			104	Kp	97	80 %	VIW	115	70 %	
	Miami	10 /	427019										103	Km	103	73 %					(104)
Züchter:		Sperr Eckhard			Satteldorf			ZV		RBW											
9	Hypnose	10 /	863030	gGZW	139	71 %	MW	132	81 %	P	96	71 %	FW	96	FIT	120	75 %	N	126	64 %	106
			2020		+3	+0	M	113	78 %	Mvh	97	53 %		71 %	EGW	121	76 %				88
	06 A5												96	Fp		FRW	104	63 %			116
	Happyday	10 /	854087		+1392	-0,14		+45	-0,06		+44			102	Kp	107	79 %	VIW	109	67 %	
	Mandrin	10 /	606089										93	Km	98	69 %					(108)
Züchter:		Loos Thomas			Hirschbach			ZV		SAD											
10	Mad Rock P*S	10 /	174163	gGZW	132	71 %	MW	119	81 %	P	111	72 %	FW	100	FIT	124	76 %	N	121	65 %	109
			2020		-2	+0	M	100	79 %	Mvh	94	53 %		69 %	EGW	121	77 %				103
	10 16												104	Fp		FRW	111	63 %			111
	Masasi PP*	10 /	177771		+1059	-0,18		+27	-0,13		+25			102	Kp	105	79 %	VIW	104	69 %	
	Walot	10 /	605916										97	Km	105	70 %					(101)
Züchter:		Ettl GbR			Rattiszell			ZV		NDB											
11	Mattes Pp*	10 /	860917	gGZW	135	72 %	MW	124	81 %	P	102	73 %	FW	104	FIT	120	77 %	N	119	66 %	110
			2020		+3	+0	M	104	80 %	Mvh	104	55 %		73 %	EGW	116	78 %				96
	07												104	Fp		FRW	111	66 %			114
	Majestaet PP*	10 /	862413		+1016	-0,02		+40	-0,08		+29			103	Kp	102	78 %	VIW	104	70 %	
	Hugoboss	10 /	606193										103	Km	111	73 %					(98)
Züchter:		Loehlein Willi GdBR			Stadelhofen			ZV		BT											
12	Maya PP*	10 /	874420	gGZW	129	72 %	MW	120	81 %	P	88	72 %	FW	104	FIT	115	77 %	N	116	66 %	109
			2020		+1	-1	M	106	80 %	Mvh	103	55 %		74 %	EGW	110	78 %				94
	03												106	Fp		FRW	107	65 %			109
	Majestaet PP*	10 /	862413		+795	+0,00		+32	-0,04		+24			105	Kp	115	79 %	VIW	115	70 %	
	Vollgas P*S	10 /	200000										100	Km	112	73 %					(97)
Züchter:		Gronegger Johann			Odelzhausen			ZV		PAF											
13	Mazze	10 /	866084	gGZW	139	71 %	MW	126	81 %	P	109	71 %	FW	112	FIT	121	76 %	N	112	66 %	113
			2020		+2	+1	M	110	79 %	Mvh	102	54 %		71 %	EGW	115	77 %				105
	10 16												111	Fp		FRW	115	64 %			110
	Manaus	10 /	854279		+1073	-0,08		+37	-0,04		+34			109	Kp	96	78 %	VIW	108	69 %	
	Erbhof	10 /	166911										108	Km	105	72 %					(99)
Züchter:		Brandstetter Leonhard			Polling			ZV		MÜ											
14	Menop	10 /	866083	gGZW	137	72 %	MW	133	81 %	P	99	73 %	FW	115	FIT	103	77 %	N	110	66 %	110
			2020		-2	-1	M	122	80 %	Mvh	105	55 %		71 %	EGW	104	78 %				100
	10 16												113	Fp		FRW	95	65 %			116
	Manaus	10 /	854279		+1639	-0,17		+52	-0,17		+42			113	Kp	102	78 %	VIW	100	70 %	
	Rommel	10 /	193310										108	Km	105	72 %					(102)
Züchter:		Schmid Stefan			Hohenpolding			ZV		MÜ											
15	Mika P*S	10 /	167867	gGZW	131	71 %	MW	120	81 %	P	98	72 %	FW	112	FIT	117	76 %	N	113	65 %	110
			2020		+1	+1	M	104	78 %	Mvh	105	53 %		73 %	EGW	111	77 %				107
	10 16												110	Fp		FRW	116	64 %			113
	Majestaet PP*	10 /	862413		+1001	-0,11		+31	-0,12		+24			109	Kp	112	78 %	VIW	104	69 %	
	Raldi	10 /	198645										109	Km	106	71 %					(108)
Züchter:		Boehm Christine			Aufsess			ZV		BT											
16	Mydream	10 /	606731	gGZW	138	71 %	MW	126	81 %	P	107	72 %	FW	103	FIT	122	76 %	N	128	65 %	102
			2020		+3	+0	M	123	80 %	Mvh	100	55 %		68 %	EGW	107	78 %				94
	A1												99	Fp		FRW	113	64 %			111
	Mydarling	10 /	606516		+1417	-0,24		+36	-0,16		+35			104	Kp	108	78 %	VIW	103	69 %	
	Der Beste	10 /	606270										104	Km	105	71 %					(101)
Züchter:		Perzi Robert, Perzi Bernhard			Karlstain an der Thaya			ZV		NOE											
17	Stahl	10 /	881196	gGZW	130	71 %	MW	127	81 %	P	101	72 %	FW	112	FIT	106	76 %	N	105	65 %	102
			2020		-4	-1	M	113	79 %	Mvh	102	54 %		72 %	EGW	105	77 %				95
	03												113	Fp		FRW	106	64 %			111
	Stern	10 /	862485		+796	+0,12		+43	+0,05		+32			105	Kp	108	78 %	VIW	96	69 %	
	Herzschlag	10 /	606101										110	Km	102	70 %					(106)
Züchter:		Buerger Dieter GbR			Bad-Windsheim			ZV		FRA											
18	Valente Pp*	/		gGZW	129	71 %	MW	115	81 %	P	106	72 %	FW	112	FIT	119	76 %	N	123	65 %	115
			2020				M	96	79 %	Mvh	103	53 %		71 %	EGW	120	77 %				108
	A3												115	Fp		FRW	104	64 %			103
	Vollkommen PF	10 /	191000		+659	-0,10		+19	-0,02		+22			109	Kp	115	79 %	VIW	101	69 %	
	Etoscha	10 /	177510										107	Km	101	72 %					(109)
Züchter:		Achleitner Johannes			Klam			ZV		RZO											

Genomische Zuchtwerte																					
19	Vredo	10 /	866078	gGZW	138	71 %	MW	126	81 %	P	99	72 %	FW	104	FIT	121	76 %	N	122	65 %	107
			2020		+1	+2		M	111	79 %	Mvh	94	54 %	69 %	EGW	121	77 %				97
	06	27	A3											112	Fp		FRW	106	63 %		107
	Vabi	10 /	854301		+1088	-0,09		+37	-0,03		+35			101	Kp	95	77 %	VIW	107	66 %	
	Wikinger	10 /	605986										100	Km	109	69 %					(104)
Züchter:		Halmbacher Johann jun.			Taufkirchen			ZV		MÜ											
20	Wallstreet	10 /	854769	gGZW	131	72 %	MW	122	81 %	P	104	73 %	FW	105	FIT	117	77 %	N	119	66 %	109
			2019		-1	-2		M	101	80 %	Mvh	93	55 %	74 %	EGW	118	78 %				105
	09	C7												107	Fp		FRW	103	65 %		111
	Weissensee	10 /	606416		+847	-0,06		+30	+0,02		+31			103	Kp	98	79 %	VIW	103	70 %	
	Vernando	10 /	857006										103	Km	107	73 %					(102)
Züchter:		Boehm GbR			Tapfheim			ZV		WT											
21	Winten	10 /	606723	gGZW	142	73 %	MW	129	82 %	P	118	73 %	FW	104	FIT	123	78 %	N	123	67 %	107
			2020		-1	+0		M	123	81 %	Mvh	103	57 %	74 %	EGW	117	79 %				100
	A4													109	Fp		FRW	109	67 %		100
	Weissensee	10 /	606416		+1147	-0,11		+38	+0,01		+41			101	Kp	104	79 %	VIW	100	72 %	
	Wrigley	10 /	606165										102	Km	106	74 %					(104)
Züchter:		Mittl Christian			Eberau			ZV		BRZV											
22	Wolfsee P*S	10 /	869220	gGZW	131	71 %	MW	118	81 %	P	103	71 %	FW	109	FIT	121	77 %	N	119	66 %	116
			2020		+1	+1		M	99	79 %	Mvh	106	55 %	73 %	EGW	117	78 %				107
	10	16												103	Fp		FRW	110	65 %		122
	Woiwode	10 /	606445		+1058	-0,28		+19	-0,10		+28			106	Kp	116	80 %	VIW	108	69 %	
	Manolo Pp*	10 /	856830										109	Km	110	72 %					(104)
Züchter:		Huber Richard jun.			Wielenbach			ZV		WM											

VOLVO DE000944974783 2010 gGZW 108
 MW 117 FW 97 FIT 85 ND 87 EGW 91 DMG 109 VIW 88
 ZWM +933 ZWF +16 ZWF% -0.28 ZWE +30 ZWE% -0.05

VIGOR US000000195618 2001 gGZW 101
 MW 97 FW 102 FIT 105 ND 107 EGW 114 DMG 96 VIW 90
 ZWM -92 ZWF -12 ZWF% -0.10 ZWE -1 ZWE% +0.03

FEELING FR002134661483 2010 GZW 100
 MW 105 FW 104 FIT 93 ND 91 EGW 102 DMG 99 VIW 97
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

LINDE DE000939127379 2005 GZW 107
 MW 117 FW 93 FIT 84 ND 92 EGW 88 DMG 114 VIW 100
 Kalb. 7 JL 6.5 M 8638 F 348 F% 4.03 E 295 E% 3.42

PAYOFF US000000193627 1999 gGZW 82
 MW 94 FW 97 FIT 90 ND 86 EGW 93 DMG 105 VIW 92
 ZWM -106 ZWF -18 ZWF% -0.17 ZWE -3 ZWE% +0.01

CANTERBURY FR002134661275 2007 GZW -
 MW - FW - FIT - ND - EGW - DMG - VIW -
 Kalb. JL - M - F - F% - E - E% -

Bewertete Tiere: **434**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109								
Becken	96								
Fundament	104								
Euter	108								
Gesamtnote	109								
Bemuskelung	88 schwach								voll
Kreuzhöhe	107 klein								groß
Brustbreite	106 wenig								viel
Rumpftiefe	100 seicht								tief
Oberlinie	108 durchhäng.								erhöht
Beckenlänge	102 kurz								lang
Beckenbreite	112 schmal								breit
Beckenneigung	91 eben								abfallend
Umdreher	88 hinten								mittig
Sprg.winkelung	104 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97 voll								trocken
Fessel	106 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	116 kurz								lang
Hintereuterbreite	111 schmal								breit
Hintereuterhöhe	104 tief								hoch
Zentralband	88 nicht ausg.								stark ausg.
Eutertiefe	104 tief								hoch
Vordereuteraufhängung	101 locker								fest
Euterbalance	100 gestuft								geneigt
Strichlänge	101 kurz								lang
Strichdicke	101 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	107 außen								innen
Strichplatzierung hinten	93 außen								innen
Strichstellung hinten	98 nach außen								nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstr.								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 137 91% (+4)

Milch:		Milchwert: 127 97% (+2)		Anzahl	
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Töchter
+1104	+34	-0.14	+43	+0.04	
					DE & AT 87
					Bayern 44
					Bad.-Württ. 19
1. Lakt.	87	8.1	54		DE sonstige 0
2. Lakt.	51	6.4			Österreich 24
3. Lakt.	8	4.8			Internat. ges. 725

Fleisch:		Fleischwert: 104 90% (±0)	
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
108 92%	100 86%	101 90%	

Fitness und Funktion:		Fitness: 103 88% (+1)	
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert
99 79%	108 93%	116 92%	113 92%
			Vitalitätswert 97 84%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	
94	93 106	99
80%	93% 83%	92%

Befruchtung: +2% Melkverhalten: 103 66%
 Leistungssteigerung: 107 93%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
100 63%	97 72%	103 74%	106 51%

Exterieur: Töchter : 434

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
109	96	104	108	100	109 95%

Phänotyp Töchter:

Milch:	HD					
100. Tg	82	2953	4.12	122	3.48	103
1. La	66	8209	4.20	345	3.72	306
2. La	16	9289	4.18	388	3.82	355
3. La						-

Abkalbungen:	E	W	%ptH		%pTg		%mtH		%mTg	
			16	1.3	18.8	6.4	61	4.3	1.6	6.6
			78	1.3	6.4	47	4.3	4.3	4.2	4.2

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS - Datum: 10.08.2021

10.08.21

Vorschlagsliste Gezielte Paarung
Genomische Jungvererber - August 2021

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	gen.Bes.				Mvater
G'jahr	B3	+/-	+/-	ZWE	ZWE			Mvh								
Chagall 435508 2020		146 71	130 80	+1389 +45 -0,14 +40 -0,11		104 59	117 73	106 111	117 117	107 101	109 102	99 111	97 107	107 119	(106)	Canyon Seasidebloo
Amarula 356925 2020	02	144 71 +2	127 80 +0	+784 +43 +0,12 +35 +0,07		102 59	118 73	105 105	114 112	104 109	114 102	105 107	104 105	105 109	(104)	Amorie Cadence
Volantis 356955 2020	02	141 71 +2	128 80 +1	+1270 +47 -0,07 +34 -0,14		94 59	114 73	116 112	114 118	98 93	99 103	106 114	100 113	118 118	(101)	Vorsprung Amor
Vance 435499 2020		140 71 -2	130 80 +0	+1022 +53 +0,12 +32 -0,05		102 62	109 73	107 108	108 115	112 110	98 96	111 112	102 103	103 113	(103)	Volker Auranto
Vargas 347010 2020	18	139 71 +0	128 80 +0	+1236 +39 -0,14 +40 -0,06		97 59	112 73	108 101	107 108	102 109	107 100	106 112	107 113	111 111	(90)	Voraus Vassli
Alphonso 347030 2020	18	136 69 +0	123 78 +0	+772 +38 +0,07 +28 +0,00		98 55	112 71	105 106	111 111	109 119	101 98	109 106	97 107	106 106	(104)	Ajax Point
Valentino 347040 2019	18	136 68 +0	119 77 -1	+746 +33 +0,01 +23 -0,05		98 52	122 69	115 105	120 102	99 95	115 110	111 117	103 112	117 117	(98)	Valid Hacker
Pusta 347050 2019	18	134 73 +0	121 83 -1	+914 +33 -0,06 +27 -0,07		98 58	114 74	115 110	113 109	96 93	105 104	104 108	93 108	110 110	(103)	Pustertal Anibal
Bachelor 608924 2018	18	132 73	117 83	+529 +23 +0,02 +23 +0,05		100 57	116 74	112 107	118 116	106 104	99 111	121 131	115 112	112 135	(109)	Bender Assay

Genomische Jungvererber - hornlos

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.	
Vallejo Pp* 346415 2020	02	134 69 +2	124 78 +1	+842 +35 -0,01 +32 +0,01	105 54	110 70	110 115 109 110 103	97 98 101 95	114 106 106 116 (103) 117	Valid Wachter Pp*
Vincero Pp* 356946 2019	02	134 71 +2	122 82 +1	+285 +42 +0,38 +22 +0,15	103 56	112 72	110 110 96 109 112	99 102 101 111	111 107 110 119 (98) 119	Visor P*S Salomon
Varianz Pp* 435498 2020		133 69 +0	122 79 +1	+617 +38 +0,14 +24 +0,02	101 57	113 71	111 107 104 102 110	98 109 102 105	110 99 105 109 (97) 110	Vasmor Viper Pp*
Design PP* 346435 2020	02	133 67 +3	121 77 +2	+622 +36 +0,12 +23 +0,01	100 55	113 68	104 115 101 106 101	105 103 108 112	107 113 107 110 (100) 112	David Pp* Visor P*S

10.08.21

Genomische Jungvererber für Gezielte Paarung - August 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	Foreman 10/ 823268 DE 14 06051280	2020	170 80%	155 73%	+1724 +92 +0,21 +69 +0,08		128 66%	103 76%	123 70%	115 52%	112 120	132 71%	106	113	117	123	Freemax Rubicon
2	Star P RDC 10/ 688210 DE 07 70618336	2019	165 80%	148 73%	+1738 +67 -0,01 +68 +0,07		127 66%	126 75%	129 70%	111 52%	110 105	122 70%	95	106	113	119	Solitaire P Semino
3	Freestyle 10/ 298571 NL 574590532	2019	165 80%	141 73%	+1339 +67 +0,13 +53 +0,06		121 66%	120 75%	137 70%	111 52%	109 110	137 70%	108	110	118	130	Gywer RDC Born P RDC
4	Carenzo 10/ 823256 DK 3372308934	2019	163 80%	141 73%	+1378 +70 +0,14 +50 +0,03		128 66%	123 75%	124 70%	118 52%	105 113	139 70%	109	115	118	129	VH Crown Federal
5	Clapton 10/ 769401 DE 07 70954740	2020	161 80%	136 73%	+1264 +53 +0,03 +48 +0,04		126 66%	124 76%	125 70%	117 52%	104 119	140 70%	116	99	122	134	VH Crown Cameron
6	Migel 10/ 811642 De 03 61614595	2019	160 80%	142 74%	+2113 +61 -0,19 +61 -0,13		124 66%	121 76%	131 69%	115 52%	104 121	121 69%	102	119	111	111	Milktime Rubi-Asp
7	Louis P 10/ 298591 NL 725590505	2019	157 80%	150 73%	+2323 +64 -0,27 +72 -0,08		117 66%	102 76%	117 70%	112 52%	117 114	123 70%	110	105	119	112	Gywer RDC Handy
8	Augustus P 10/ 298581 NL 840442679	2019	157 80%	139 73%	+1455 +60 +0,01 +52 +0,02		120 66%	124 75%	124 70%	109 52%	109 108	138 70%	107	109	128	124	Solitaire P Silky