



LfL

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

106.

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle Bayern

***für gezielte Paarung
ausgewählten Bullen***

Stand: Dezember 2019



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 Dezember 2019

Druck: Institut für Tierzucht

© LfL

16.12.2019

Zuchtwertprüfstelle Bayern

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle aufgrund der Ergebnisse
der Zuchtwertschätzung vom 03.12.2019 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								
- nachkommegeprüft								
Varta	10/ 180594	DE 09 50350294	03.12.2019	137	80	124	118	116
Zandvoort	10/ 186764	DE 09 48760468	03.12.2019	124	83	114	110	111
Millenium	10/ 856680	DE 09 50304376	03.12.2019	121	80	121	96	109
Bologna	10/ 856450	DE 09 49246022	03.12.2019	121	83	117	107	103
- genomische Jungvererber								
Zubringer	10/ 854443	DE 09 54382887	03.12.2019	140	63	133	110	120
Jedermann	10/ 606515	AT 565704368	03.12.2019	139	64	120	111	130
Herakles P*S	10/ 858392	DE 09 53516069	03.12.2019	138	61	130	111	114
Witkop	10/ 868577	DE 09 53308732	03.12.2019	135	67	115	124	119
Instagram	10/ 606447	AT 045476468	03.12.2019	134	63	121	106	122
Emerald	10/ 858436	DE 09 53654365	03.12.2019	134	63	120	107	127
Herzfeuer	10/ 854333	DE 09 53491132	03.12.2019	133	69	135	103	103
Wrangler Pp*	10/ 866008	DE 09 53575954	03.12.2019	133	66	126	104	114
Himmelblau	10/ 854419	DE 09 54350067	03.12.2019	133	60	124	119	113
Vichy	10/ 858442	DE 09 53884855	03.12.2019	133	66	124	113	114
Mercedes Pp*	10/ 854395	AT 422587868	03.12.2019	132	59	123	105	119
Ortelan	10/ 854243	DE 09 52980088	03.12.2019	131	63	125	118	104
Victim PP*	10/ 177797	DE 09 53973534	03.12.2019	131	67	121	112	114
Einmalig	10/ 860334	DE 09 53805169	03.12.2019	130	67	130	109	106
Delta	10/ 606461	AT 450914368	03.12.2019	130	64	128	101	109
Videto	10/ 854396	DE 09 54382840	03.12.2019	130	60	127	91	121

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
- genomische Jungvererber								
Picar	10/ 854353	DE 09 53801030	03.12.2019	130	60	126	91	123
Eldorado	10/ 874131	DE 09 54210600	03.12.2019	130	67	124	117	107
Evident Pp*	10/ 858393	DE 09 53516498	03.12.2019	129	66	122	116	110
Villabacho	10/ 866002	DE 09 52728542	03.12.2019	129	65	117	104	122
Weiss P*S	10/ 177787	DE 09 53438932	03.12.2019	129	68	114	124	112
Mangetti Pp*	10/ 606489	AT 460005368	03.12.2019	128	60	126	103	114
Hutland Pp*	10/ 606521	AT 875047568	03.12.2019	128	61	121	112	115
Merida PP*	10/ 164830	DE 09 53627541	03.12.2019	127	62	126	104	106

GELBVIEH								
-								

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
BRAUNVIEH								
- genomische Jungvererber								
Vassri	10/ 346630	DE 09 54021491	03.12.2019	130	73	128		109
Piano	10/ 346165	DE 09 54045718	03.12.2019	129	64	126		111
Justus	10/ 435423	DE 08 16955739	03.12.2019	127	62	117		122
Semper	10/ 346610	DE 09 53249229	03.12.2019	125	62	125		106
Bloomlord	10/ 346135	DE 09 53401451	03.12.2019	121	65	116		110

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
HOLSTEINS								
- nachkommengeprüft								
-								
- genomische Jungvererber								
Best Benz	10/ 619200	DE 06 67337098	03.12.2019	169	69	153		
Rafinha	10/ 833374	DE 03 61346010	03.12.2019	163	69	149		
Benwick	10/ 833353	DE 09 54382841	03.12.2019	159	69	145		
Hulk P	10/ 685600	DE 05 40629103	03.12.2019	157	68	142		

Bulle: **VARTA** LOM DE000950350294 HB-NR. 10 / 180594 geb.: 27.04.15 ET

Genetische Bes. und Erbfehler:	F4C B-Kas A2A2 F2F	MSC ZLF B2F	K-Kas AA TPF F5F
---------------------------------------	--------------------------	-------------------	------------------------

VALEUR DE000947698886 2013
gGZW 119 MW 111 FW 115 ND 106 ZZ 87 DMG 91
ZWM +613 ZWF +7 ZWF% -0.23 ZWE +23 ZWE% +0.02

GLUCKE DE000947380178 2013
gGZW 130 MW 121 FW 111 ND 105 ZZ 104 DMG 105
Kalb. 2 JL 284 M 9001 F 425 F% 4.72 E 362 E% 4.02

VANADIN DE000941035849 2007
gGZW 117 MW 104 FW 134 ND 104 ZZ 99 DMG 94
ZWM +534 ZWF -4 ZWF% -0.32 ZWE +12 ZWE% -0.08

WALDI DE000943795257 2009
GZW 117 MW 119 FW 97 ND 109 ZZ 88 DMG 92
Kalb. 8 JL 7.5 M 9682 F 454 F% 4.69 E 355 E% 3.67

VOGT AT000876316117 2010
gGZW 108 MW 106 FW 100 ND 97 ZZ 110 DMG 103
ZWM -102 ZWF +13 ZWF% +0.23 ZWE +5 ZWE% +0.12

GLOCKE DE000941737899 2007
GZW 121 MW 112 FW 113 ND 105 ZZ 101 DMG 104
Kalb. 4 JL 3.9 M 10404 F 415 F% 3.99 E 369 E% 3.55

Bewertete Tiere: **35** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **86%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	101								
Bemuskelung	106								
Fundament	95								
Euter	117								
Kreuzhöhe	99 klein								groß
Körperlänge	106 kurz								lang
Hüftbreite	107 schmal								breit
Rumpftiefe	99 seicht								tief
Beckenneigung	103 eben								abfallend
Sprg.winkelung	97 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	93 voll								trocken
Fessel	102 durchtrittig								steil
Trachten	107 niedrig								hoch
Voreuterlänge	110 kurz								lang
Schenkeulerlänge	98 kurz								lang
Voreuteraufhängung	114 locker								fest
Zentralband	101 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	103 tief								hoch
Strichlänge	79 kurz								lang
Strichdicke	87 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	124 außen								innen
Strichplatzierung hinten	115 außen								innen
Strichstellung hinten	116 nach außen								nach innen
Euterreinheit	100 Nebenstriche								reines Euter

 erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich: hessig gestellt

häufiger:

Farbbeschreibung: 37% rot 31% dunkelgelb
37% gefleckt 31% gescheckt
Augenflecken: 14% einseitig 11% beidseitig



Besamungsstation: CRV Deutschland
Genostar, Wieselburg

Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 137 80% (+3)

Milch: **Milchwert:** 124 84% (+1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+853	+35	-0.01	+33	+0.03	DE/AT/CZ 56
					Bayern 39
					Bad.-Württ. 1
					DE sonstige 0
					Österreich 16
					Tschechien 0
					Internat. ges. 56
1. Lakt.	56	1.7	48		
2. Lakt.	-				
3. Lakt.	-				

Fleisch: **Fleischwert:** 118 98% (+2)
Nettozunahme 118 99% Ausschlachtung 114 98% Handelsklasse 112 99%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 116 77% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
111 74%	104 84%	100 81%	102 86%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
112	pat 107 mat 115	114	
54%	99% 87%	98%	
Befruchtung: +1%	Eutergesundheitswert: 103 82%		
Mastitis - -	fr. Fruchtbk.stör. 102 35%	Zysten - -	Milchfieber 102 41%

Exterieur:
Töchter 35 Rahmen 101 Bemuskelung 106 Fundament 95 Euter 117 Euterreinheit 100

Phänotyp Töchter:
Milch: 100. Tg 4 2728 4.03 110 3.28 89 8252
1. La -
2. La -
3. La -
Abkalbungen: E 868 3.8 5.0 81 1.2 2.4
W 3163 1.4 3.4 0 - -
%ptH %pTg %mtH %mTg

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.12.2019

Bulle: **ZANDVOORT** LOM DE000948760468 HB-NR. 10 / 186764 geb.: 06.01.14

Genetische Bes. und Erbfehler:	ARF	ZLF	TPF
F2F	DWF	B2F	F5F
F4F	MSF		

ZAHNBERG DE000941935928 2007
gGZW 113 MW 105 FW 106 ND 103 ZZ 111 DMG 107
ZWM -85 ZWF +11 ZWF% +0.20 ZWE +4 ZWE% +0.10

MALVE DE000942653859 2008
GZW 106 MW 106 FW 105 ND 98 ZZ 116 DMG 104
Kalb. 8 JL 8.9 M 9811 F 351 F% 3.58 E 362 E% 3.69

ZAHNER DE000933038755 2000
gGZW 107 MW 98 FW 103 ND 105 ZZ 113 DMG 98
ZWM -309 ZWF +3 ZWF% +0.22 ZWE -6 ZWE% +0.06

LIEBCHE DE000939227078 2005
GZW 103 MW 103 FW 103 ND 105 ZZ 88 DMG 109
Kalb. 9 JL 5.7 M 8755 F 350 F% 3.99 E 297 E% 3.39

MANDELA DE000935684041 2001
gGZW 97 MW 103 FW 102 ND 92 ZZ 90 DMG 104
ZWM +46 ZWF -8 ZWF% -0.13 ZWE +13 ZWE% +0.15

MIRIAM DE000935401600 2002
GZW 100 MW 95 FW 106 ND 104 ZZ 120 DMG 101
Kalb. 5 JL 5.6 M 8671 F 324 F% 3.74 E 302 E% 3.49

Bewertete Tiere: **46** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	103								
Bemuskelung	101								
Fundament	101								
Euter	123								
Kreuzhöhe	103 klein								groß
Körperlänge	102 kurz								lang
Hüftbreite	99 schmal								breit
Rumpftiefe	103 seicht								tief
Beckenneigung	80 eben								abfallend
Sprg.winkelung	97 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104 voll								trocken
Fessel	101 durchtrittig								steil
Trachten	108 niedrig								hoch
Voreuterlänge	104 kurz								lang
Schenkeulerlänge	107 kurz								lang
Voreuteraufhängung	112 locker								fest
Zentralband	114 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	114 tief								hoch
Strichlänge	84 kurz								lang
Strichdicke	92 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	101 außen								innen
Strichplatzierung hinten	102 außen								innen
Strichstellung hinten	113 nach außen								nach innen
Euterreinheit	106 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 41% rot 27% dunkelgelb

50% gefleckt 27% gedeckt

Augenflecken: 7% roter Kopf 5% einseitig

Besamungsstation: Bayern-Genetik
Bauer Wasserburg



Samenverfügbarkeit: Bulle tot, Spermata ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 124 83% (+4)

Milch: **Milchwert:** 114 90% (+1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+365	+17	+0.02	+22	+0.11	DE/AT/CZ 79
					Bayern 55
					Bad.-Württ. 0
					DE sonstige 0
					Österreich 24
					Tschechien 0
					Internat. ges. 79
1. Lakt.	79	6.2	66		
2. Lakt.	7	1.9			
3. Lakt.	-				

Fleisch: **Fleischwert:** 110 93% (±0)
Nettozunahme 106 95% Ausschlachtung 109 92% Handelsklasse 108 94%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 111 80% (+4)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
111 76%	95 91%	121 86%	108 89%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
99	pat 91 mat 113	102	
63%	93% 77%	77%	
Befruchtung: ±0%			
Eutergesundheitswert: 121 86%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
-	92 46%	100 35%	105 53%

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
46	103	101	101	123	106

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	67	2715	4.09	111	3.26	88	8007
1. La	26	6987	4.22	295	3.52	246	8013
2. La							-
3. La							-

Abkalbungen: E 3 %ptH 33.3 %mtH 5.0 %mTg 3.3
W 262 3.0 2.7 10

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.12.2019

Bulle: **MILLENIUM** LOM DE000950304376 HB-NR. 10 / 856680 geb.: 26.10.14 ET

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

MANTON DE000942405989 2008
gGZW 110 MW 111 FW 97 ND 103 ZZ 88 DMG 108
ZWM +656 ZWF +13 ZWF% -0.18 ZWE +20 ZWE% -0.04

LOXLAY DE000947513508 2012
GZW 119 MW 121 FW 98 ND 108 ZZ 100 DMG 102
Kalb. 4 JL 4.6 M 10684 F 452 F% 4.23 E 406 E% 3.8

MANITOBA DE000936487481 2002
gGZW 108 MW 105 FW 92 ND 107 ZZ 102 DMG 105
ZWM +126 ZWF +8 ZWF% +0.04 ZWE +7 ZWE% +0.04

BILLI DE000933276180 2000
GZW 110 MW 107 FW 108 ND 104 ZZ 103 DMG 100
Kalb. 10 JL 10.6 M 7916 F 342 F% 4.32 E 279 E% 3.53

POLARBAER DE000944502273 2010
gGZW 117 MW 112 FW 105 ND 98 ZZ 98 DMG 108
ZWM +317 ZWF +24 ZWF% +0.14 ZWE +12 ZWE% ±0.00

LINCI DE000943476941 2008
gGZW 97 MW 100 FW 92 ND 102 ZZ 97 DMG 98
Kalb. 8 JL 8 M 8803 F 410 F% 4.66 E 340 E% 3.86

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

Rahmen	107								
Bemuskelung	102								
Fundament	119								
Euter	123								
Kreuzhöhe	109 klein								groß
Körperlänge	103 kurz								lang
Hüftbreite	108 schmal								breit
Rumpftiefe	101 seicht								tief
Beckenneigung	92 eben								abfallend
Sprg.winkelung	100 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	101 voll								trocken
Fessel	122 durchtrittig								steil
Trachten	112 niedrig								hoch
Voreuterlänge	98 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	101 kurz								lang
Voreuteraufhängung	117 locker								fest
Zentralband	108 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	118 tief								hoch
Strichlänge	96 kurz								lang
Strichdicke	83 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	115 außen								innen
Strichplatzierung hinten	110 außen								innen
Strichstellung hinten	110 nach außen								nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstriche								reines Euter

 erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert: gGZW 121 80% (+1)**

Milch: **Milchwert: 121 87% (+1)**

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+655	+26	-0.01	+33	+0.12	DE/AT/CZ 69
					Bayern 69
					Bad.-Württ. 0
					DE sonstige 0
					Österreich 0
					Tschechien 0
					Internat. ges. 69
1. Lakt.	69	3.6	52		
2. Lakt.	-				
3. Lakt.	-				

Fleisch: **Fleischwert: 96 88% (±0)**
Nettozunahme 93 94% Ausschlachtung 95 81% Handelsklasse 100 92%

Fitness und Funktion: **Fitness: 109 78% (+1)**

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
109 76%	101 87%	95 85%	104 85%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
110	pat mat		
57%	114 106	107	
Befruchtung: +1%	93% 76%	77%	
Eutergesundheitswert: 99 85%			
Mastitis - -	fr. Fruchtbk.stör. 101 38%	Zysten 101 31%	Milchfieber 104 44%

Exterieur:
Töchter 39 Rahmen 107 Bemuskelung 102 Fundament 119 Euter 123 Euterreinheit 99

Phänotyp Töchter:
Milch:
100. Tg 38 2684 3.83 103 3.34 90 8440
1. La -
2. La -
3. La -
Abkalbungen: E 42 11.9 9.6 80 %ptH %pTg %mtH %mTg
W 318 1.6 3.7 0 - -

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 03.12.2019

Bulle: **BOLOGNA** LOM DE000949246022 HB-NR. 10 / 856450 geb.: 09.02.14

Genetische Bes. und Erbfehler:	F4C	ARF	ZLF
TPF	F2F	DWF	B2F
F5F	MSF		

BUSSERL DE000941223097 2006
 gGZW 113 MW 114 FW 97 ND 103 ZZ 103 DMG 116
 ZWM +731 ZWF +16 ZWF% -0.18 ZWE +24 ZWE% -0.02

LOMA DE000945677094 2011
 GZW 117 MW 111 FW 109 ND 106 ZZ 117 DMG 101
 Kalb. 4 JL 4.8 M 10724 F 414 F% 3.86 E 381 E% 3.55

BOSBO DE000932934199 2000
 gGZW 93 MW 101 FW 88 ND 104 ZZ 93 DMG 107
 ZWM +149 ZWF +8 ZWF% +0.02 ZWE -3 ZWE% -0.10

BETTI DE000936380468 2002
 GZW 102 MW 108 FW 103 ND 91 ZZ 103 DMG 101
 Kalb. 6 JL 6.6 M 8151 F 372 F% 4.56 E 306 E% 3.75

VANSTEIN DE000934586859 2000
 gGZW 109 MW 106 FW 111 ND 101 ZZ 96 DMG 95
 ZWM +101 ZWF +11 ZWF% +0.09 ZWE +8 ZWE% +0.06

LOMIDEE DE000943631483 2009
 GZW 98 MW 99 FW 102 ND 93 ZZ 112 DMG 105
 Kalb. 3 JL 2.6 M 10801 F 394 F% 3.65 E 370 E% 3.42

Bewertete Tiere: **56** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	109						
Bemuskelung	104						
Fundament	110						
Euter	113						
Kreuzhöhe	109 klein						groß
Körperlänge	110 kurz						lang
Hüftbreite	109 schmal						breit
Rumpftiefe	105 seicht						tief
Beckenneigung	98 eben						abfallend
Sprg.winkelung	105 steil						säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109 voll						trocken
Fessel	103 durchtrittig						steil
Trachten	104 niedrig						hoch
Voreuterlänge	110 kurz						lang
Schenkeulerlänge	104 kurz						lang
Voreuteraufhängung	106 locker						fest
Zentralband	98 nicht ausgeprägt						stark ausgeprägt
Euterboden	107 tief						hoch
Strichlänge	114 kurz						lang
Strichdicke	104 dünn						dick
Strichplatzierung vorne	106 außen						innen
Strichplatzierung hinten	116 außen						innen
Strichstellung hinten	114 nach außen						nach innen
Euterreinheit	103 Nebenstriche						reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 45% rot 27% dunkelrot
 38% gedeckt 32% gefleckt
Augenflecken: 27% beidseitig 9% einseitig

Besamungsstation: Bayern-Genetik
 Bauer Wasserburg



Samenverfügbarkeit: Bulle lebt, Sperma ausreichend verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 121 83% (+2)

Milch: **Milchwert:** 117 91% (+2)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+468	+23	+0.04	+25	+0.11	DE/AT/CZ 87
					Bayern 87
					Bad.-Württ. 0
					DE sonstige 0
					Österreich 0
					Tschechien 0
					Internat. ges. 87

Fleisch: **Fleischwert:** 107 88% (±0)
 Nettozunahme 116 94% Ausschlachtung 99 80% Handelsklasse 105 93%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 103 80% (±0)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Melkbarkeit
106 76%	106 91%	113 87%	112 90%
Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Vitalitätswert	
89	pat 87 mat 108	98	
62%	94% 77%	79%	
Befruchtung: +5%			
Eutergesundheitswert: 112 86%			
Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
- -	97 44%	98 33%	96 51%

Exterieur:
 Töchter 56 Rahmen 109 Bemuskelung 104 Fundament 110 Euter 113 Euterreinheit 103

Phänotyp Töchter:
Milch:
 100. Tg 75 2562 4.11 105 3.24 83 7643
 1. La 27 6502 4.20 273 3.52 229 7794
 2. La - - - - -
 3. La - - - - -
Abkalbungen: E 6 %ptH %pTg %mtH %mTg
 W 448 3.6 4.3 90 4.4 7.8

Nachkommen geprüfter Vererber ZWS – Datum: 03.12.2019

16.12.2019

Vorschlagsliste Gezielte Paarung Fleckvieh
Genomische Jungvererber - Dezember 2019

Lfd	Genomische Zuchtwerte																					
1	Zubringer	10 /	854443	gGZW	140	63%	MW	133	69%	P	114	69%	FW	110	FIT	120	66%	N	119	66%	102	
			2018							M	109	67%	60%	EGW	120	69%					94	
	03												107	Fp		FRW	115	46%			108	
	Zazu	10 /	180888		+1076	+0,10	+53	+0,02	+39					111	Kp	102	66%	VIW	95	60%		111
	Herzschlag	10 /	606101											105	Km	109	57%					(98)
Züchter: Schuerer-Hammon GbR				Oettingen				ZV		6												
2	Jedermann	10 /	606515	gGZW	139	64%	MW	120	70%	P	110	71%	FW	111	FIT	130	66%	N	125	66%	101	
			2018		-3	-4				M	108	69%	66%	EGW	108	71%					97	
	A1 02 17												105	Fp		FRW	124	46%			109	
	Jack	10 /	606118		+795	-0,04	+29	-0,03	+25					117	Kp	121	62%	VIW	123	57%		111
	Hurly	10 /	177400											102	Km	108	56%					(104)
Züchter: Kaipel Edith und Otto Werner				Wiesfleck				ZV BRZV														
3	Herakles P*S	10 /	858392	gGZW	138	61%	MW	130	67%	P	100	67%	FW	111	FIT	114	64%	N	116	65%	112	
			2018		-1	-1				M	121	65%	58%	EGW	109	68%					100	
	03												123	Fp		FRW	106	43%			108	
	Herzkoenig	10 /	862111		+1147	-0,08	+40	+0,02	+42					103	Kp	97	63%	VIW	103	54%		131
	Vollgas P*S	10 /	200000											107	Km	108	51%					(103)
Züchter: Busch GbR				Heidenheim				ZV		1												
4	Witkop	10 /	868577	gGZW	135	67%	MW	115	72%	P	108	72%	FW	124	FIT	119	70%	N	119	70%	92	
			2018							M	107	71%	66%	EGW	114	73%					105	
	10 16												118	Fp		FRW	101	52%			106	
	Wiscona	10 /	163940		+493	-0,06	+15	+0,10	+25					118	Kp	103	63%	VIW	118	58%		126
	Reumut	10 /	850712											119	Km	108	58%					(106)
Züchter: Niedermaier Joh. GdbR				Pittenhart				ZV		10												
5	Instagram	10 /	606447	gGZW	134	63%	MW	121	68%	P	127	68%	FW	106	FIT	122	66%	N	124	66%	98	
			2017		-3	-2				M	107	66%	66%	EGW	110	68%					101	
	A4												104	Fp		FRW	104	45%			115	
	Imperativ	10 /	193800		+926	-0,10	+30	-0,03	+29					108	Kp	119	64%	VIW	109	58%		120
	Wildstern	10 /	189938											102	Km	103	57%					(103)
Züchter: Schafferhofer Stefanie und Alo				Strallegg				ZV RSTM														
6	Emerald	10 /	858436	gGZW	134	63%	MW	120	68%	P	106	68%	FW	107	FIT	127	66%	N	128	66%	98	
			2018		-1	-2				M	104	66%	66%	EGW	110	69%					94	
	02 17 A1												104	Fp		FRW	123	45%			116	
	Emmerich	10 /	606248		+838	-0,06	+29	-0,04	+25					110	Kp	114	64%	VIW	108	59%		125
	Hurly	10 /	177400											101	Km	102	57%					(103)
Züchter: Johannes Frank				Bad-Neustadt				ZV		1												

Genomische Zuchtwerte																
7	Herzfeuer	10 /	854333	gGZW	133 69%	MW	135 75%	P	95 75%	FW	103	FIT	103 73%	N	107 72%	112
			2018		-4 -4			M	113 74%		71%	EGW	103 77%			87
	03										119	Fp		FRW	95 56%	106
	Herzschlag	10 /	606101		+1272	+0,07	+58	-0,05	+40		94	Kp	118 67%	VIW	104 62%	127
	Waldbrand	10 /	192441							100	Km	108 62%			(103)	
Züchter:		Wohlmann Stephan			Dillingen			ZV		6						
8	Wrangler Pp*	10 /	866008	gGZW	133 66%	MW	126 72%	P	118 72%	FW	104	FIT	114 69%	N	117 70%	103
			2018		-1 +0			M	117 70%		65%	EGW	108 73%			84
	02										105	Fp		FRW	101 51%	111
	Wendlinger	10 /	172997		+1129	-0,05	+42	-0,11	+29		102	Kp	109 62%	VIW	102 57%	109
	Mahango Pp*	10 /	173075							102	Km	112 57%			(105)	
Züchter:		Prieler Johann			Ebersberg			ZV		11						
9	Vichy	10 /	858442	gGZW	133 66%	MW	124 73%	P	103 73%	FW	113	FIT	114 69%	N	111 69%	93
			2018					M	105 70%		66%	EGW	100 73%			100
	07 06										111	Fp		FRW	114 50%	114
	Villeroy	10 /	171300		+773	+0,04	+35	+0,07	+32		109	Kp	107 62%	VIW	114 56%	117
	Wilson	10 /	856058							109	Km	112 56%			(103)	
Züchter:		Huber GbR			Haundorf			ZV		1						
10	Himmelblau	10 /	854419	gGZW	133 60%	MW	124 66%	P	117 66%	FW	119	FIT	113 63%	N	116 64%	91
			2018					M	110 64%		57%	EGW	101 66%			107
	06										113	Fp		FRW	105 43%	98
	Himmlich	10 /	180765		+825	+0,06	+39	+0,01	+29		116	Kp	98 62%	VIW	99 53%	115
	Herzschlag	10 /	606101							114	Km	101 50%			(108)	
Züchter:		Gschossmann Martin			Kuehbach			ZV		6						
11	Mercedes Pp*	10 /	854395	gGZW	132 59%	MW	123 65%	P	109 65%	FW	105	FIT	119 63%	N	120 64%	104
			2018					M	106 63%		55%	EGW	121 66%			100
	02 17										114	Fp		FRW	105 42%	123
	Minor	10 /	859670		+694	+0,09	+36	+0,06	+29		98	Kp	114 61%	VIW	104 53%	121
	Vollgas P*S	10 /	200000							103	Km	106 50%			(105)	
Züchter:		Riedlmair Gerlinde und Leopold			Mettmach			ZV		FIH						
12	Ortelan	10 /	854243	gGZW	131 63%	MW	125 68%	P	100 68%	FW	118	FIT	104 66%	N	102 66%	115
			2017		+0 -1			M	113 69%		67%	EGW	106 70%			106
	10 16										115	Fp		FRW	97 44%	98
	Oreo	10 /	180549		+1065	-0,05	+39	-0,09	+29		119	Kp	100 63%	VIW	106 57%	110
	Dax	10 /	171420							109	Km	114 55%			(99)	
Züchter:		Rappensberger Franz			Erharting			ZV		11						
13	Victim PP*	10 /	177797	gGZW	131 67%	MW	121 73%	P	109 73%	FW	112	FIT	114 70%	N	110 70%	114
			2018		+0 -1			M	103 71%		67%	EGW	111 73%			108
	06										121	Fp		FRW	107 52%	97
	Votary P*S	10 /	172966		+561	+0,22	+40	-0,01	+18		103	Kp	104 63%	VIW	109 58%	110
	Irokese P*S	10 /	186736							109	Km	109 59%			(99)	
Züchter:		Penzkofer Stefan			Geiertshal			ZV		8						
14	Einmalig	10 /	860334	gGZW	130 67%	MW	130 73%	P	112 73%	FW	109	FIT	106 70%	N	103 70%	105
			2018		-3 +0			M	98 72%		68%	EGW	101 73%			84
	06 A3										111	Fp		FRW	106 51%	105
	Erbhof	10 /	166911		+1188	-0,14	+37	+0,05	+46		108	Kp	116 64%	VIW	105 59%	109
	Versetto	10 /	605762							104	Km	109 59%			(101)	
Züchter:		Walser Michael			Eurasburg			ZV		18						

Genomische Zuchtwerte																					
15	Delta	10 /	606461	gGZW	130	64%	MW	128	69%	P	110	69%	FW	101	FIT	109	66%	N	111	66%	102
			2018	+0	-2					M	108	67%	67%	EGW	102	69%					91
	02												107	Fp		FRW	100	45%			109
	Der beste	10 /	606270	+956	+0,09	+47	+0,00	+33						103	Kp	103	66%	VIW	101	60%	
	Watzmann	10 /	199800										95	Km	115	57%					(108)
Züchter: Sommersguter Rosa-Maria und Br Wenigzell ZV RSTM																					
16	Videto	10 /	854396	gGZW	130	60%	MW	127	66%	P	108	66%	FW	91	FIT	121	64%	N	122	65%	99
			2018							M	112	64%	57%	EGW	111	67%					95
	17												88	Fp		FRW	115	43%			113
	Vigor	10 /	606286	+776	+0,17	+46	+0,03	+30						99	Kp	106	62%	VIW	104	56%	
	Zepter	10 /	173130										90	Km	106	53%					(102)
Züchter: Schuerer-Hammon GbR Oettingen ZV 6																					
17	Picar	10 /	854353	gGZW	130	60%	MW	126	66%	P	116	66%	FW	91	FIT	123	64%	N	121	65%	107
			2018							M	101	64%	56%	EGW	110	67%					100
	C1 17												95	Fp		FRW	120	43%			113
	Porto	10 /	180715	+1099	+0,00	+45	-0,12	+28						90	Kp	107	62%	VIW	106	55%	
	Raldi	10 /	198645										95	Km	106	50%					(103)
Züchter: Gmeindl Helmut Obing ZV 16																					
18	Eldorado	10 /	874131	gGZW	130	67%	MW	124	73%	P	100	73%	FW	117	FIT	107	69%	N	109	69%	95
			2018							M	103	71%	67%	EGW	100	72%					95
	03												110	Fp		FRW	105	50%			111
	Erbhof	10 /	166911	+921	-0,03	+35	+0,01	+33						115	Kp	113	63%	VIW	108	57%	
	Zepter	10 /	173130										112	Km	105	58%					(91)
Züchter: Estelmann Hans u Maria Ingolstadt ZV 13																					
19	Evident Pp*	10 /	858393	gGZW	129	66%	MW	122	72%	P	105	73%	FW	116	FIT	110	67%	N	109	67%	102
			2018	-2	-3					M	97	71%	67%	EGW	113	72%					99
	06												120	Fp		FRW	103	46%			103
	Etoscha	10 /	177510	+672	+0,09	+34	+0,05	+28						108	Kp	106	63%	VIW	104	56%	
	Vorweg	10 /	164635										112	Km	104	57%					(101)
Züchter: Troester Christian Polsingen ZV 1																					
20	Villabacho	10 /	866002	gGZW	129	65%	MW	117	71%	P	117	71%	FW	104	FIT	122	68%	N	123	69%	108
			2018	-1	-2					M	108	69%	65%	EGW	107	72%					99
	06												104	Fp		FRW	116	50%			112
	Villeroy	10 /	171300	+630	+0,01	+26	-0,01	+21						102	Kp	105	61%	VIW	99	55%	
	Passion	10 /	179352										103	Km	110	57%					(102)
Züchter: Huber Georg Schoenberg ZV 11																					
21	Weiss P*S	10 /	177787	gGZW	129	68%	MW	114	74%	P	104	74%	FW	124	FIT	112	72%	N	111	72%	119
			2018	+0	+0					M	111	72%	67%	EGW	101	75%					112
	10												123	Fp		FRW	111	54%			104
	Wobbler	10 /	851361	+113	+0,30	+27	+0,11	+12						120	Kp	97	64%	VIW	101	59%	
	Irokese P*S	10 /	186736										114	Km	111	60%					(103)
Züchter: Weiss Manfred Kirchberg ZV 14																					
22	Mangetti Pp*	10 /	606489	gGZW	128	60%	MW	126	65%	P	108	65%	FW	103	FIT	114	63%	N	114	64%	116
			2018	-3	-2					M	97	63%	56%	EGW	113	66%					89
	10												104	Fp		FRW	105	42%			115
	Mainstream Pp	10 /	173334	+837	+0,08	+41	+0,03	+31						103	Kp	113	62%	VIW	104	56%	
	Mahango Pp*	10 /	173075										100	Km	103	52%					(104)
Züchter: Hainzl Gerhard Lassing ZV RSTM																					

Genomische Zuchtwerte																					
23	Hutland Pp*	10 /	606521	gGZW	128	61 %	MW	121	66 %	P	100	67 %	FW	112	FIT	115	64 %	N	113	65 %	104
			2018		-1	-2				M	109	64 %		59 %	EGW	115	67 %				95
	02													107	Fp		FRW	115	43 %		107
	Hut ab	10 /	606257		+562	+0,11	+32	+0,08	+26					112	Kp	105	63 %	VIW	97	57 %	
	Incredible PP*	10 /	190100										107	Km	107	55 %					(104)
Züchter: Schlagbauer Ingrid und Martin Pöllauberg ZV RSTM																					
24	Merida PP*	10 /	164830	gGZW	127	62 %	MW	126	67 %	P	99	67 %	FW	104	FIT	106	65 %	N	106	65 %	106
			2018							M	104	65 %		65 %	EGW	96	68 %				105
	10 16													110	Fp		FRW	104	44 %		107
	Medicus PP*	10 /	606272		+723	+0,13	+40	+0,09	+33					103	Kp	101	63 %	VIW	108	58 %	
	Sensation PP*	10 /	167154										100	Km	108	56 %					(103)
Züchter: Schwappach Reinhold Aidhausen ZV 1																					

16.12.2019

Vorschlagsliste Gezielte Paarung
Genomische Jungvererber - Dezember 2019

Name	KB	GZW	MW	ZWM	FW	FIT	EGW	ND	Kp	FBW	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							gen.Bes.					
Vassri 346630 2018	18	130 73	128 70	+1144 +44 -0,05 +35 -0,07		103 65	109 75	108 104 110 106		97 108 106 105		119 112 107 111 (105) 116					Vassli Vanpari
Piano 346165 2018	02	129 64 +0	126 61 +0	+1033 +35 -0,10 +36 -0,01		100 50	111 63	113 110 100 116		94 101 107 96		119 108 110 120 (101) 120					Piero Verdi
Justus 435423 2018	27	127 62	117 58	+817 +24 -0,12 +23 -0,08		98 52	122 61	118 121 105 107		108 111 110 101		103 108 102 115 (101) 112					Jurassic Huvi
Semper 346610 2018	18	125 62	125 59	+1125 +36 -0,13 +33 -0,08		91 50	106 61	102 107 100 117		89 104 102 92		116 115 105 112 (93) 116 B2C					Seasideray Pirelli
Bloomlord 346135 2018	02	121 65 +0	116 62 +1	+692 +15 -0,17 +25 +0,01		88 54	110 65	108 111 111 112		99 102 102 104		120 120 115 118 (104) 119					Blooming Huray

Genomische Jungvererber für Gezielte Paarung - Dezember 2019

Holsteins

Nr	Name HBNr ISO	GJ	gGZW Si%	MW Si%	ZWM		RZD Si%	RZS Si%	RZN Si%	RZR Si%	RZKd		Exterieur					Vater Mu-Vater
					ZWF	ZWFP					ZWE	ZWEP	RZE	Mty	Kö	Fun	Eut	
1	Best Benz 619200 DE 06 67337098	2018	169 69%	153 73%	+2001 +80 +0,01 +70 +0,02		106 72%	112 75%	141 66%	120 53%	105 119	122 62%	115	99	122	116	Benz Damaris	
2	Rafinha 833374 DE 03 61346010	2018	163 69%	149 73%	+1939 +85 +0,08 +59 -0,05		99 70%	115 75%	134 66%	114 53%	109 120	128 62%	113	104	119	127	Rio Kerrigan	
3	Benwick 833353 DE 09 54382841	2018	159 69%	145 73%	+1645 +68 +0,02 +61 +0,05		105 70%	115 76%	130 66%	117 53%	106 131	130 62%	119	112	109	133	Benz Supershot	
4	Hulk P 685600 DE 05 40629103	2018	157 68%	142 73%	+821 +65 +0,32 +54 +0,26		105 70%	118 75%	123 65%	120 52%	102 124	135 61%	119	107	116	137	Hotspot P Euclid	