



Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

113.

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle Bayern

***für gezielte Paarung
ausgewählten Bullen***

Stand: April 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.: 08161/8640-7100

1. Auflage April 2022

Druck: Institut für Tierzucht

© LfL

12.04.22

Zuchtwertprüfstelle Bayern

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle aufgrund der Ergebnisse
der Zuchtwertschätzung vom 05.04.2022 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								
Wombat	10/ 865562	DE 09 52729613	05.04.2022	137	88	120	111	121
Happyday	10/ 854087	DE 09 53196908	05.04.2022	131	85	124	102	111
Percussion	10/ 862399	DE 09 52427815	05.04.2022	130	84	121	102	116
Zerberus	10/ 871035	DE 09 52307136	05.04.2022	129	83	124	112	107
- genomische Jungvererber								
Sputnik	10 / 606770	AT 653730974	05.04.2022	145	71	126	119	125
Wirbelwind P¹	10 / 606807	AT 736267574	05.04.2022	144	71	127	107	129
Matrose	10 / 855125	DE 09 56082320	05.04.2022	143	72	134	99	123
Zeneka	10 / 871421	DE 09 56066958	05.04.2022	141	74	129	107	121
Wannabe PP*	10 / 174500	DE 09 55794359	05.04.2022	140	72	128	110	119
Wet Wet Wet	10 / 866096	DE 09 56255177	05.04.2022	140	72	126	99	131
Halbmond Pp¹	10 / 606816	AT 485997674	05.04.2022	139	72	134	105	110
Zambrota	10 / 167980	DE 09 56066994	05.04.2022	139	73	131	114	112
Wagoneer P*S	10 / 866100	DE 09 56108887	05.04.2022	138	71	130	111	110
Joda	10 / 869325	DE 09 55448023	05.04.2022	138	71	127	111	117
Herzpower	10 / 606803	AT 497395374	05.04.2022	137	72	128	113	113
Edelrausch	10 / 881532	DE 09 55848249	05.04.2022	137	74	124	112	118
Spotify	10 / 606830	AT 679659874	05.04.2022	137	72	124	98	124
Winter	10 / 866098	DE 09 56083084	05.04.2022	136	73	130	97	117
Meriol P*S	10 / 871407	DE 09 56582199	05.04.2022	135	70	126	104	119
Vies P*S	10 / 866095	DE 09 56432602	05.04.2022	135	71	123	106	120
Jamaika P*S	10 / 869348	DE 09 56296484	05.04.2022	135	71	109	117	135
Kosmos	10 / 863170	DE 09 55811153	05.04.2022	134	74	121	107	118

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
FLECKVIEH								
- genomische Jungvererber								
Merkel1 PP*	10 / 174266	DE 09 56329533	05.04.2022	133	71	119	109	125
Mercigut Pp*	10 / 866099	DE 09 56110171	05.04.2022	132	71	132	100	109
Hotrod P*S	10 / 174270	DE 09 55779016	05.04.2022	131	73	137	99	97
Myfavorite Pp	10 / 863128	DE 09 56480323	05.04.2022	130	72	135	100	102
Mykonos PP*	10 / 167942	DE 09 56185219	05.04.2022	130	72	116	106	120

GELBVIEH								
Idol	10/ 400645	DE 09 51567614	05.04.2022	120	72	112	102	117

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
BRAUNVIEH								
- nachkommengeprüft								
Valor	10 / 345985	DE 09 51995652	05.04.2022	134	83	126		104
Vip	10 / 345515	DE 09 50358631	05.04.2022	131	92	121		104
Helix	10 / 345860	DE 09 49829243	05.04.2022	129	90	119		109
Viply P*S	10 / 346240	DE 09 52009981	05.04.2022	125	86	119		104
- genomische Jungvererber								
Hustler	10 / 347230	DE 09 55708429	05.04.2022	148	77	130		117
Pasadena	10 / 346465	DE 09 55692411	05.04.2022	143	70	130		113
Nathan	10 / 435514	DE 08 17569961	05.04.2022	143	70	129		112
Vodka	10 / 347250	DE 09 55057773	05.04.2022	143	72	127		117
Volkwein	10 / 435516	DE 08 17577746	05.04.2022	141	73	129		110
Vaesteras	10 / 347150	DE 09 56224252	05.04.2022	141	71	123		121
Boxer Pp*	10 / 435524	DE 08 17726217	05.04.2022	140	69	130		109
Ares	10 / 347220	DE 09 56071496	05.04.2022	139	71	130		106
Vento	10 / 346475	DE 09 55549294	05.04.2022	137	70	123		116
Vaskur	10 / 356980	DE 09 56459968	05.04.2022	137	70	120		119
Hugo	10 / 347290	DE 09 56249922	05.04.2022	136	75	124		112
Alex Pp*	10 / 347270	DE 09 55544082	05.04.2022	134	70	118		119
Lockdown PP*	10 / 608951	CH120156777723	05.04.2022	124	69	116		109

Bulle	HBNr	ISO	Gez.Paarung ab	gGZW	Si%	Milch- wert	Fleisch- wert	Fit- ness
HOLSTEINS								
- nachkommengeprüft								
-								
- genomische Jungvererber								
Spotlight	10/ 917680	DE 05 41386822	05.04.2022	160	80	146		
Pessoa	10/ 823279	DE 01 24167904	05.04.2022	160	80	145		
Forino	10/ 796640	DE 09 56859300	05.04.2022	159	80	145		
Camus	10/ 769500	DE 08 17478162	05.04.2022	159	80	141		
Canitz	10/ 69600	DE 08 17663176	05.04.2022	156	80	145		
Smaug PP	10/ 823273	DE 01 24182627	05.04.2022	156	80	141		

Bulle: **WOMBAT** LOM DE000952729613 HB-NR. 10 / 865562 geb.: 09.03.17 ET

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

WOBLER DE000946673832 2011 gGZW 124
 MW 112 FW 106 FIT 113 ND 114 EGW 113 DMG 101 VIW 106
 ZWM +749 ZWF +10 ZWF% -0.24 ZWE +22 ZWE% -0.05

RILA DE000950065843 2015 gGZW 122
 MW 126 FW 98 FIT 101 ND 104 EGW 108 DMG 106 VIW 93
 ZWM 9642 ZWF 374 ZWF% 3.88 ZWE 293 ZWE% 3.04

WATNOX DE000938662295 2005 gGZW 104
 MW 101 FW 104 FIT 101 ND 106 EGW 113 DMG 102 VIW 91
 ZWM -166 ZWF +1 ZWF% +0.10 ZWE +3 ZWE% +0.11

SINDI DE000941277398 2007 GZW 105
 MW 100 FW 98 FIT 110 ND 105 EGW 107 DMG 91 VIW 110
 Kalb. 6 JL 5.7 M 9109 F 343 F% 3.76 E 332 E% 3.64

MELCHIOR DE000945893915 2011 gGZW 108
 MW 118 FW 97 FIT 89 ND 94 EGW 99 DMG 111 VIW 95
 ZWM +621 ZWF +25 ZWF% -0.02 ZWE +28 ZWE% +0.07

RINNISE DE000947410957 2012 gGZW 110
 MW 106 FW 95 FIT 109 ND 111 EGW 105 DMG 107 VIW 100
 Kalb. 4 JL 3.3 M 10756 F 435 F% 4.05 E 406 E% 3.77

Bewertete Tiere: **67** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **92%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	122								
Bemuskelung	95								
Fundament	105								
Euter	106								
Kreuzhöhe	121 klein								groß
Körperlänge	119 kurz								lang
Hüftbreite	115 schmal								breit
Rumpftiefe	118 seicht								tief
Beckenneigung	107 eben								abfallend
Sprg.winkelung	107 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104 voll								trocken
Fessel	96 durchtrittig								steil
Trachten	105 niedrig								hoch
Voreuterlänge	108 kurz								lang
Schenkeulerlänge	100 kurz								lang
Voreuteraufhängung	98 locker								fest
Zentralband	99 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	99 tief								hoch
Strichlänge	92 kurz								lang
Strichdicke	92 dünn								dick
Strichplazierung vorne	124 außen								innen
Strichplazierung hinten	116 außen								innen
Strichstellung hinten	109 nach außen								nach innen
Euterreinheit	96 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 34% rot 27% dunkelgelb
 43% gefleckt 39% gedeckt
Augenflecken: 24% beidseitig 6% einseitig

Besamungsstation: Hohenzell, Oberösterreich
 Hohenzell, Oberösterreich EUROgenetik



Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 137 88% (+4)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	120	95%	(+4)
	+1235	+20	-0.34	+35	-0.09	DE/AT/CZ	96		
						Bayern	28		
						Bad.-Württ.	0		
						DE sonstige	3		
						Österreich	65		
						Tschechien	0		
						Internat. ges.	96		

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Fleischwert:	111	95%	(-1)
	119 95%	105 96%	Handelsklasse	106	93%	

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness:	121	86%	(±0)
	114 74%	104 93%	117 90%	118 91%	Vitalitätswert	103	85%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
115	pat 106	mat 109
76%	96%	87%
		102
		94%

Befruchtung: ±0% Melkverhalten: 99 77%
 Leistungssteigerung: 106 76%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
118 62%	102 73%	106 69%	103 57%

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	67	122	95	105	106 92%	96

Phänotyp Töchter:

Milch:	100. Tg	54	2744	3.95	108	3.18	87	8731
	1. La							-
	2. La							-
	3. La							-

Abkalbungen:	E	35	2.9	32		9.4
	W	80	2.5	0	-	-

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 05.04.2022

Bulle: **HAPPYDAY** LOM DE000953196908 HB-NR. 10 / 854087 geb.: 05.07.17 ET

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

HUGOBOSS AT000629905428 2015 gGZW 119
 MW 120 FW 96 FIT 101 ND 104 EGW 102 DMG 116 VIW 97
 ZWM +1034 ZWF +37 ZWF% -0.06 ZWE +22 ZWE% -0.16

HUTERA DE000941688886 2007 gGZW 113
 MW 121 FW 108 FIT 87 ND 90 EGW 92 DMG 99 VIW 89
 ZWM +759 ZWF +37 ZWF% +0.06 ZWE +26 ZWE% -0.01

ERLE AT000059982222 2013 GZW 110
 MW 114 FW 94 FIT 97 ND 103 EGW 101 DMG 127 VIW 97
 Kalb. 7 JL 305 M 8859 F 399 F% 4.5 E 276 E% 3.12

MANIGO DE000943304203 2008 gGZW 119
 MW 106 FW 102 FIT 116 ND 113 EGW 126 DMG 86 VIW 116
 ZWM +249 ZWF +2 ZWF% -0.11 ZWE +15 ZWE% +0.07

AMICELI DE000949238115 2014 GZW 127
 MW 114 FW 111 FIT 114 ND 125 EGW 123 DMG 90 VIW 111
 ZWM 9725 ZWF 343 ZWF% 3.53 ZWE 357 ZWE% 3.67

ALPENVE AT000609491119 2012 gGZW 118
 MW 111 FW 106 FIT 107 ND 110 EGW 117 DMG 102 VIW 102
 Kalb. 3 JL 2.2 M 8129 F 293 F% 3.61 E 306 E% 3.76

Bewertete Tiere: **34** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **90%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	99								
Bemuskelung	85								
Fundament	118								
Euter	116								
Kreuzhöhe	100 klein								groß
Körperlänge	96 kurz								lang
Hüftbreite	93 schmal								breit
Rumpftiefe	99 seicht								tief
Beckenneigung	112 eben								abfallend
Sprg.winkelung	84 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	104 voll								trocken
Fessel	123 durchtrittig								steil
Trachten	114 niedrig								hoch
Voreuterlänge	111 kurz								lang
Schenkeulerlänge	112 kurz								lang
Voreuteraufhängung	101 locker								fest
Zentralband	113 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	105 tief								hoch
Strichlänge	79 kurz								lang
Strichdicke	89 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	106 außen								innen
Strichplatzierung hinten	105 außen								innen
Strichstellung hinten	115 nach außen								nach innen
Euterreinheit	102 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 61% rot 27% dunkelrot
 33% gefleckt 30% gescheckt
Augenflecken: 15% einseitig 12% beidseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 Hohenzell, Oberösterreich EUROgenetik



Samenverfügbarkeit: Samen nicht verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 131 85% (+1)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert: 124 92% (-2)	Anzahl Töchter
	+1415	+34	-0.27	+35	-0.16	DE/AT/CZ	42
						Bayern	26
						Bad.-Württ.	0
						DE sonstige	1
						Österreich	15
						Tschechien	0
						Internat. ges.	42

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Fleischwert: 102 96% (+1)	Handelsklasse
	95 97%	110 95%		96 95%

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness: 111 85% (+1)	Vitalitätswert
	122 74%	104 89%	120 86%	117 88%		107 91%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
91	pat 98	mat 97
75%	98%	85%
		107
		90%

Befruchtung: ±0% Melkverhalten: 108 71%
 Leistungssteigerung: 112 77%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
103 60%	100 70%	103 68%	107 44%

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	34	99	85	118	116 90%	102

Phänotyp Töchter:									
Milch:	100. Tg	8	2821	3.53	100	3.21	91	9250	HD
	1. La								-
	2. La								-
	3. La								-

Abkalbungen:	E	178	2.8	2.3	48	2.1	
	W	741	1.5	2.9	0	-	-

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 05.04.2022

Bulle: **PERCUSSION** LOM DE000952427815 HB-NR. 10 / 862399 geb.: 26.05.17

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AA	B-Kas A1A1	ARF
ZLF	TPF	F2F	DWF
B2F	F5F	F4F	MSF

PERON DE000945920022 2011 gGZW 116
 MW 110 FW 99 FIT 110 ND 116 EGW 107 DMG 101 VIW 94
 ZWM +570 ZWF +19 ZWF% -0.05 ZWE +10 ZWE% -0.12

PEPSI DE000936877792 2003 gGZW 107
 MW 114 FW 105 FIT 89 ND 98 EGW 92 DMG 102 VIW 80
 ZWM +857 ZWF +28 ZWF% -0.09 ZWE +16 ZWE% -0.16

IWANA DE000941302952 2007 GZW 98
 MW 93 FW 98 FIT 107 ND 105 EGW 102 DMG 101 VIW 99
 Kalb. 6 JL 6.1 M 10871 F 446 F% 4.1 E 384 E% 3.54

IMPRESSIO DE000942684556 2009 gGZW 107
 MW 108 FW 90 FIT 104 ND 111 EGW 97 DMG 103 VIW 99
 ZWM -112 ZWF +9 ZWF% +0.17 ZWE +13 ZWE% +0.22

RISC DE000949888920 2015 gGZW 114
 MW 110 FW 97 FIT 107 ND 110 EGW 109 DMG 109 VIW 109
 ZWM 5755 ZWF 248 ZWF% 4.31 ZWE 229 ZWE% 3.98

ROMA DE000945122397 2010 GZW 102
 MW 102 FW 105 FIT 95 ND 97 EGW 104 DMG 101 VIW 109
 Kalb. 7 JL 6.5 M 10294 F 435 F% 4.22 E 399 E% 3.87

Bewertete Tiere: **27** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	96								
Bemuskelung	91								
Fundament	107								
Euter	103								
Kreuzhöhe	97 klein								groß
Körperlänge	98 kurz								lang
Hüftbreite	88 schmal								breit
Rumpftiefe	101 seicht								tief
Beckenneigung	92 eben								abfallend
Sprg.winkelung	115 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	112 voll								trocken
Fessel	103 durchtrittig								steil
Trachten	100 niedrig								hoch
Voreuterlänge	104 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	114 kurz								lang
Voreuteraufhängung	103 locker								fest
Zentralband	94 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	102 tief								hoch
Strichlänge	120 kurz								lang
Strichdicke	112 dünn								dick
Strichplazierung vorne	91 außen								innen
Strichplazierung hinten	89 außen								innen
Strichstellung hinten	85 nach außen								nach innen
Euterreinheit	98 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 42% dunkelrot 38% rot
 58% gedeckt 38% gefleckt
Augenflecken: 27% einseitig 15% beidseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 Marktrechwitz EUROgenetik



Samenverfügbarkeit: Samen nicht verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 130 84% (+1)

Milch:					Milchwert: 121 92% (-1)	
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter	
+658	+30	+0.03	+29	+0.07	DE/AT/CZ	43
					Bayern	43
					Bad.-Württ.	0
					DE sonstige	0
1. Lakt.	43	2.9	39		Österreich	0
2. Lakt.	-				Tschechien	0
3. Lakt.	-				Internat. ges.	43

Fleisch:			Fleischwert: 102 90% (+2)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
95 92%	109 85%	98 90%	

Fitness und Funktion:				Fitness: 116 85% (±0)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
120 73%	112 89%	107 86%	111 88%	101 81%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
105	100	102	104
74%	94%	83%	90%

Befruchtung: -4% Melkverhalten: 100 67%
 Leistungssteigerung: 109 76%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
121 59%	93 69%	108 67%	101 44%

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
27	96	91	107	103 88%	98	

Phänotyp Töchter:								
Milch:								HD
100. Tg	19	2560	4.23	108	3.35	86	8355	
1. La								-
2. La								-
3. La								-

Abkalbungen: E	23	%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
W	290	1.4	5.8	0	-

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 05.04.2022

Bulle: **ZERBERUS** LOM DE000952307136 HB-NR. 10 / 871035 geb.: 22.12.16

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AA	B-Kas A1A1	ARF
ZLF	TPF	F2F	DWF
B2F	F5F	F4F	MSF

ZEPTER DE000949287315 2014 gGZW 123
 MW 117 FW 105 FIT 107 ND 104 EGW 108 DMG 112 VIW 103
 ZWM +470 ZWF +36 ZWF% +0.19 ZWE +16 ZWE% -0.01

ZASPIN DE000814101128 2008 gGZW 116
 MW 110 FW 98 FIT 109 ND 111 EGW 101 DMG 99 VIW 96
 ZWM +430 ZWF +18 ZWF% ±0.00 ZWE +13 ZWE% -0.03

NELE DE000946878899 2012 gGZW 117
 MW 121 FW 95 FIT 99 ND 99 EGW 110 DMG 111 VIW 101
 Kalb. 6 JL 7.2 M 9907 F 432 F% 4.36 E 355 E% 3.58

REUMUT DE000944127123 2009 gGZW 116
 MW 115 FW 105 FIT 100 ND 106 EGW 98 DMG 111 VIW 96
 ZWM +456 ZWF +24 ZWF% +0.06 ZWE +19 ZWE% +0.03

56889 DE000948556889 2013 GZW 108
 MW 107 FW 106 FIT 100 ND 105 EGW 99 DMG 101 VIW 94
 ZWM 5857 ZWF 242 ZWF% 4.13 ZWE 219 ZWE% 3.74

GAZELLE DE000941779749 2007 GZW 104
 MW 99 FW 110 FIT 103 ND 98 EGW 104 DMG 96 VIW 89
 Kalb. 6 JL 4.9 M 10511 F 352 F% 3.34 E 392 E% 3.73

Bewertete Tiere: **25** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **88%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	109								
Bemuskelung	102								
Fundament	110								
Euter	113								
Kreuzhöhe	109 klein								groß
Körperlänge	107 kurz								lang
Hüftbreite	109 schmal								breit
Rumpftiefe	107 seicht								tief
Beckenneigung	113 eben								abfallend
Sprg.winkelung	91 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	97 voll								trocken
Fessel	103 durchtrittig								steil
Trachten	106 niedrig								hoch
Voreuterlänge	113 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	110 kurz								lang
Voreuteraufhängung	104 locker								fest
Zentralband	103 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	103 tief								hoch
Strichlänge	105 kurz								lang
Strichdicke	94 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	120 außen								innen
Strichplatzierung hinten	111 außen								innen
Strichstellung hinten	103 nach außen								nach innen
Euterreinheit	98 Nebenstriche								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 63% rot 17% dunkelrot

67% gedeckt 29% gefleckt

Augenflecken: 54% beidseitig 8% einseitig

Besamungsstation: Bauer Wasserburg
 Bauer Wasserburg



Samenverfügbarkeit: Samen nicht verfügbar

Zuchtwerte **Gesamtzuchtwert:** gGZW 129 83% (+5)

Milch:					Milchwert: 124 91% (+4)	
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter	
+877	+41	+0.05	+28	-0.04	DE/AT/CZ	28
					Bayern	28
					Bad.-Württ.	0
					DE sonstige	0
1. Lakt.	28		2.6	26	Österreich	0
2. Lakt.	-				Tschechien	0
3. Lakt.	-				Internat. ges.	28

Fleisch:			Fleischwert: 112 89% (+2)
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
112 91%	110 81%	107 88%	

Fitness und Funktion:				Fitness: 107 84% (+1)
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
110 73%	89 87%	115 84%	113 86%	98 81%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
101	98	103	101
73%	94%	81%	88%

Befruchtung: ±0% Melkverhalten: 100 68%
 Leistungssteigerung: 104 77%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
104 59%	102 69%	106 67%	107 43%

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
25	109	102	110	113 88%	98	

Phänotyp Töchter:								
Milch:								HD
100. Tg	9	2730	4.07	111	3.35	91	8670	
1. La								-
2. La								-
3. La								-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg
	30	3.3	13.3	38		5.1
W	260	1.2	3.9	0	-	-

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS – Datum: 05.04.2022

12.04.2022

Vorschlagsliste Gezielte Paarung Fleckvieh
Genomische Jungvererber - April 2022 nach Gesamtzuchtwert

Lfd	Genomische Zuchtwerte																
1	Sputnik	10 /	606770	gGZW	145 71 %	MW	126 81 %	P	94 72 %	FW	119	FIT	125 76 %	N	126 65 %	105	
			2021		-3 -1	M	104 80 %	Mvh	97 54 %		69 %	EGW	107 78 %			106	
	A1 17 02										118	Fp	FRW	120 65 %		106	
	Spartacus	10 /	606589		+941	+0,00	+39	+0,00	+33		113	Kp	116 79 %	VIW	120 69 %		127
	Varta	10 /	180594								114	Km	107 72 %				(102)
Züchter:		Zeller Theresia u. Josef			Hainfeld			ZV			NOE						
2	Wirbelwind P*	10 /	606807	gGZW	144 71 %	MW	127 81 %	P	104 72 %	FW	107	FIT	129 76 %	N	123 66 %	101	
			2021		+1 +1	M	107 80 %	Mvh	108 54 %		69 %	EGW	130 78 %			106	
	A3 A5 A8										105	Fp	FRW	112 64 %		105	
	Waalkes Pp*	10 /	606582		+1197	-0,12	+38	-0,07	+36		107	Kp	110 78 %	VIW	108 69 %		120
	Sisyphus	10 /	180561								105	Km	112 72 %				(95)
Züchter:		Dietrich Roman			Ort im Innkreis			ZV			FIH						
3	Matrose	10 /	855125	gGZW	143 72 %	MW	134 82 %	P	115 73 %	FW	99	FIT	123 77 %	N	121 66 %	106	
			2021		-1 +0	M	112 81 %	Mvh	99 56 %		70 %	EGW	115 78 %			94	
	03										99	Fp	FRW	109 64 %		98	
	Mcgyver	10 /	858532		+1260	+0,02	+54	-0,03	+41		103	Kp	105 78 %	VIW	107 69 %		113
	Vaduz	10 /	857531								97	Km	106 72 %				(104)
Züchter:		Koehnlein GbR			Westheim			ZV			FR						
4	Zeneka	10 /	871421	gGZW	141 74 %	MW	129 83 %	P	102 75 %	FW	107	FIT	121 79 %	N	111 67 %	98	
			2020		-1 -1	M	116 82 %	Mvh	103 58 %		72 %	EGW	117 80 %			90	
	17										109	Fp	FRW	118 67 %		103	
	Zeiger	10 /	854444		+1098	-0,01	+45	-0,02	+37		109	Kp	104 80 %	VIW	106 72 %		110
	Wattking	10 /	606164								101	Km	109 74 %				(101)
Züchter:		Schuerer-Hammon GbR			Oettingen			ZV			WT						
5	Wannabe PP*	10 /	174500	gGZW	140 72 %	MW	128 81 %	P	100 73 %	FW	110	FIT	119 76 %	N	120 65 %	105	
			2021		-1 -1	M	103 80 %	Mvh	102 55 %		69 %	EGW	130 78 %			107	
	10										112	Fp	FRW	100 64 %		98	
	Waalkes Pp*	10 /	606582		+1127	-0,08	+39	-0,01	+38		107	Kp	104 79 %	VIW	98 70 %		117
	Viehscheid P*S	10 /	606275								106	Km	112 72 %				(99)
Züchter:		Bachmaier Walter			Triftern			ZV			NDB						
6	Wet Wet Wet	10 /	866096	gGZW	140 72 %	MW	126 82 %	P	105 73 %	FW	99	FIT	131 77 %	N	129 66 %	93	
			2021		-2 -1	M	95 81 %	Mvh	102 56 %		71 %	EGW	125 78 %			99	
	10										91	Fp	FRW	118 65 %		105	
	Wettiner	10 /	866020		+952	-0,03	+37	+0,03	+36		104	Kp	102 78 %	VIW	104 69 %		111
	Imperativ	10 /	193800								100	Km	109 71 %				(101)
Züchter:		Wurmannstetter Martin			Frauenneuharting			ZV			MÜ						
7	Halbmond Pp*	10 /	606816	gGZW	139 72 %	MW	134 82 %	P	106 73 %	FW	105	FIT	110 76 %	N	120 65 %	100	
			2021		-1 -2	M	120 80 %	Mvh	101 55 %		69 %	EGW	105 78 %			83	
	17 A1										105	Fp	FRW	97 64 %		102	
	Hamlet Pp*	10 /	606621		+1414	-0,03	+55	-0,09	+41		105	Kp	96 80 %	VIW	103 69 %		113
	Diamant	10 /	859340								103	Km	106 72 %				(101)
Züchter:		Günzinger Heidemarie und Marti			Sankt Georgen bei Obi			ZV			FIH						

Genomische Zuchtwerte											
8	Zambrota		10 / 167980	gGZW 139 73%	MW 131 83%	P 107 74%	FW 114	FIT 112 78%	N 106 66%	112	
	09		2021	+0 -1	M 106 82%	Mvh 99 57%	73%	EGW 114 79%		92	
	Zeiger		10 / 854444	+1149	-0,03	+45	+0,01	+42	112	FRW 102 66%	105
	Wattking		10 / 606164						114	Kp 102 80%	VIW 102 71%
Züchter:		Schuerer-Hammon GbR		Oettingen		ZV		WT			
9	Wagoneer P*S		10 / 866100	gGZW 138 71%	MW 130 81%	P 103 72%	FW 111	FIT 110 76%	N 119 65%	94	
	10 16		2020	-2 -2	M 117 79%	Mvh 96 54%	71%	EGW 105 77%		92	
	Wrangler Pp*		10 / 866008	+1653	-0,22	+47	-0,21	+37	110	FRW 97 64%	114
	Mint		10 / 851825						108	Kp 108 79%	VIW 108 68%
Züchter:		Gaigl Lorenz		Rechtmeiring		ZV		MÜ			
10	Joda		10 / 869325	gGZW 138 71%	MW 127 81%	P 105 72%	FW 111	FIT 117 76%	N 119 64%	99	
	17		2020	+2 +0	M 111 79%	Mvh 91 54%	71%	EGW 107 77%		103	
	Jedermann		10 / 606515	+1132	-0,11	+36	-0,02	+37	111	FRW 106 63%	104
	Varta		10 / 180594						112	Kp 113 79%	VIW 114 67%
Züchter:		Lechner Christoph		Grosskarolinenfeld		ZV		MB			
11	Herzpower		10 / 606803	gGZW 137 72%	MW 128 81%	P 102 73%	FW 113	FIT 113 76%	N 114 66%	109	
	A5 A3 06		2021	-2 -1	M 103 79%	Mvh 97 55%	71%	EGW 114 77%		107	
	Herzklopfen		10 / 606533	+869	+0,10	+45	+0,05	+35	111	FRW 99 64%	110
	Sturmwind		10 / 606158						112	Kp 108 79%	VIW 112 68%
Züchter:		Wöll Josef		Radfeld		ZV		RZT			
12	Edelrausch		10 / 881532	gGZW 137 74%	MW 124 83%	P 104 75%	FW 112	FIT 118 78%	N 122 67%	103	
	03		2020	+1 +1	M 101 82%	Mvh 105 58%	76%	EGW 113 80%		100	
	Edelstein		10 / 858110	+975	-0,08	+33	+0,00	+34	111	FRW 102 67%	109
	Herzschlag		10 / 606101						109	Kp 109 79%	VIW 116 72%
Züchter:		Loy Michael		Gunzenhausen		ZV		FR			
13	Spotify		10 / 606830	gGZW 137 72%	MW 124 81%	P 105 72%	FW 98	FIT 124 77%	N 121 66%	117	
	A1		2021	-1 -2	M 114 80%	Mvh 105 55%	69%	EGW 112 78%		105	
	Spartacus		10 / 606589	+834	+0,02	+37	+0,01	+31	100	FRW 113 65%	108
	Der Beste		10 / 606270						101	Kp 106 79%	VIW 121 69%
Züchter:		Huber Gertrude u. Johannes		Grafenschlag		ZV		NOE			
14	Winter		10 / 866098	gGZW 136 73%	MW 130 82%	P 112 74%	FW 97	FIT 117 78%	N 117 67%	100	
	06 A3		2020	-2 -2	M 112 82%	Mvh 100 58%	73%	EGW 119 79%		105	
	Wettiner		10 / 866020	+1251	-0,12	+40	-0,01	+43	100	FRW 98 66%	102
	Evergreen		10 / 186746						97	Kp 112 79%	VIW 110 70%
Züchter:		Straubinger Richard		Markt		ZV		MÜ			
15	Meriol P*S		10 / 871407	gGZW 135 70%	MW 126 80%	P 108 70%	FW 104	FIT 119 74%	N 121 63%	92	
	17 02 A1		2021	-3 -1	M 107 77%	Mvh 106 50%	68%	EGW 119 76%		90	
	Mercedes Pp*		10 / 854395	+924	-0,03	+35	+0,04	+36	103	FRW 104 62%	115
	Irl PP*		10 / 193816						103	Kp 105 77%	VIW 102 67%
Züchter:		Schederecker Johann		Schнайsee		ZV		TS			
16	Vies P*S		10 / 866095	gGZW 135 71%	MW 123 81%	P 110 73%	FW 106	FIT 120 76%	N 115 65%	115	
	10		2021	-2 -1	M 111 79%	Mvh 99 54%	71%	EGW 114 77%		100	
	Vici Pp*		10 / 173679	+1146	-0,15	+33	-0,12	+30	106	FRW 110 64%	106
	Villeroy		10 / 171300						106	Kp 92 78%	VIW 105 69%
Züchter:		Brandl Georg		Gruentegernbach		ZV		MÜ			
17	Jamaika P*S		10 / 869348	gGZW 135 71%	MW 109 81%	P 103 72%	FW 117	FIT 135 75%	N 125 64%	108	
	09		2020	+3 +0	M 98 79%	Mvh 99 53%	71%	EGW 120 77%		109	
	Jedermann		10 / 606515	+720	-0,20	+12	-0,15	+12	111	FRW 128 63%	108
	Votary P*S		10 / 172966						118	Kp 109 78%	VIW 118 67%
Züchter:		Niedermaier Hubert		Feldkirchen-Westerha		ZV		MB			
18	Kosmos		10 / 863170	gGZW 134 74%	MW 121 84%	P 109 76%	FW 107	FIT 118 78%	N 118 67%	95	
	10		2021	-1 -2	M 114 81%	Mvh 98 56%	73%	EGW 112 79%		103	
	Paradys		10 / 173052	+607	+0,14	+37	+0,03	+24	108	FRW 106 67%	99
	Zauber		10 / 170014						107	Kp 107 79%	VIW 115 67%
Züchter:		Wittmann Herbert		Puechersreuth		ZV		SAD			
								102	Km 99 71%	(108)	

Genomische Zuchtwerte																					
19	Merkel1 PP*	10 /	174266	gGZW	133	71 %	MW	119	81 %	P	92	71 %	FW	109	FIT	125	76 %	N	112	65 %	112
			2020		+0	+0		M	94	77 %	Mvh	106	52 %	71 %	EGW	126	77 %				112
	06													111	Fp		FRW	120	64 %		122
	Mercedes Pp*	10 /	854395		+548	+0,07		+29	+0,06		+24			107	Kp	110	79 %	VIW	111	69 %	
	Manolo Pp*	10 /	856830										104	Km	107	72 %					(101)
Züchter:		Ettl GbR			Rattiszell				ZV NDB												
20	Mercigut Pp*	10 /	866099	gGZW	132	71 %	MW	132	81 %	P	91	72 %	FW	100	FIT	109	75 %	N	109	64 %	113
			2020		+0	+1		M	103	79 %	Mvh	105	52 %	72 %	EGW	118	77 %				108
	16 10												106	Fp		FRW	99	63 %		106	
	Mercedes Pp*	10 /	854395		+936	+0,16		+53	+0,04		+37			100	Kp	97	77 %	VIW	103	69 %	117
	Irregut P*S	10 /	190509										97	Km	107	72 %					(105)
Züchter:		Folger Stefan			Schwindegg				ZV MÜ												
21	Hotrod P*S	10 /	174270	gGZW	131	73 %	MW	137	83 %	P	88	74 %	FW	99	FIT	97	78 %	N	103	66 %	126
			2021		-2	-1		M	116	81 %	Mvh	106	58 %	71 %	EGW	112	79 %				95
	10												120	Fp		FRW	84	66 %		101	
	Herzfeuer	10 /	854333		+1503	-0,01		+61	-0,10		+44			91	Kp	113	80 %	VIW	101	70 %	120
	Votary P*S	10 /	172966										96	Km	108	71 %					(94)
Züchter:		Glaser Franz			Grainet				ZV NDB												
22	Myfavorite Pp	10 /	863128	gGZW	130	72 %	MW	135	81 %	P	106	73 %	FW	100	FIT	102	77 %	N	104	66 %	112
			2020		-1	-1		M	106	79 %	Mvh	105	53 %	74 %	EGW	95	78 %				93
	06 A8 A3												105	Fp		FRW	102	65 %		108	
	Mysterium Pp*	10 /	606474		+1212	+0,05		+54	+0,01		+43			102	Kp	104	80 %	VIW	101	70 %	111
	Vermeer	10 /	856370										94	Km	102	73 %					(101)
Züchter:		Goetz GbR			Deining				ZV SAD												
23	Mykonos PP*	10 /	167942	gGZW	130	72 %	MW	116	81 %	P	103	72 %	FW	106	FIT	120	77 %	N	118	66 %	110
			2020		-2	-2		M	109	80 %	Mvh	101	54 %	74 %	EGW	100	78 %				101
	06												113	Fp		FRW	120	65 %		119	
	Mysterium Pp*	10 /	606474		+659	-0,05		+22	-0,02		+21			104	Kp	109	80 %	VIW	112	70 %	105
	Hanino Pp*	10 /	856850										100	Km	108	73 %					(99)
Züchter:		Lauterbach Christa			Kirchenpingarten				ZV BT												

ISAMAT DE000940477415 2006 GZW 108
 MW 101 FW 92 FIT 117 ND 105 ZZ 112 DMG 116 VIW 116
 ZWM -557 ZWF +12 ZWF% +0.22 ZWE -7 ZWE% -0.09

ISAR DE000931432285 1998 GZW 103
 MW 90 FW 102 FIT 116 ND 105 ZZ 114 DMG 112 VIW 128
 ZWM -557 ZWF -18 ZWF% +0.11 ZWE -14 ZWE% +0.10

TENNE DE000936911625 2003 GZW 113
 MW 109 FW 94 FIT 117 ND 109 ZZ 106 DMG 101 VIW 96
 Kalb. 9 JL 9.3 M 7879 F 339 F% 4.31 E 270 E% 3.43


12 591 DE000943312591 2009 GZW 116
 MW 115 FW 106 FIT 105 ND 103 ZZ 96 DMG 102 VIW 95
 Kalb. 5 JL 4.4 M 8030 F 358 F% 4.46 E 278 E% 3.47

HERLING DE000935774681 2002 GZW 122
 MW 113 FW 112 FIT 112 ND 113 ZZ 99 DMG 92 VIW 88
 ZWM +623 ZWF +24 ZWF% -0.04 ZWE +16 ZWE% -0.09

HUMA22 DE000935957135 2003 GZW 102
 MW 109 FW 99 FIT 93 ND 94 ZZ 88 DMG 105 VIW 99
 Kalb. 8 JL 9.1 M 8375 F 350 F% 4.18 E 310 E% 3.7

Bewertete Tiere: **20** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **63%** 64 76 88 **100** 112 124 136

Rahmen	108							
Bemuskelung	96							
Fundament	95							
Euter	111							
Kreuzhöhe	109 klein							groß
Körperlänge	106 kurz							lang
Hüftbreite	101 schmal							breit
Rumpftiefe	110 seicht							tief
Beckenneigung	112 eben							abfallend
Sprg.winkelung	107 steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	107 voll							trocken
Fessel	92 durchtrittig							steil
Trachten	98 niedrig							hoch
Voreuterlänge	99 kurz							lang
Schenkeulerlänge	97 kurz							lang
Voreuteraufhängung	103 locker							fest
Zentralband	107 nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	108 tief							hoch
Strichlänge	97 kurz							lang
Strichdicke	97 dünn							dick
Strichplatzierung vorne	108 außen							innen
Strichplatzierung hinten	108 außen							innen
Strichstellung hinten	103 nach außen							nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstriche							reines Euter

 erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch

Samenverfügbarkeit:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 120 72% (±0)

Milch: **Milchwert:** 112 80% (-1)

Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+562	+22	-0.03	+11	-0.13	
					DE & AT 28
					Bayern 28
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	28	6.2	17		DE sonstige 0
2. Lakt.					Österreich 0
3. Lakt.					Internat. ges. 28

Fleisch: **Fleischwert:** 102 75% (+5)

Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
106 78%	97 65%	98 71%

Fitness und Funktion: **Fitness:** 117 56% (-2)

Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
106 42%	86 70%	111 57%	%	110 48%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	
112	97 114	109
35%	83% 51%	70%

Befruchtung: -4%

Mastitis %	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber %
	116 32%	106 28%	

Exterieur:

Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
20	108	96	95	111	108

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	23	2163	4.32	93	3.26	71	6614
1. La	4	5388	4.30	232	3.59	194	5582
2. La							
3. La							

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
W	40	10.0	2.5	38	2.6
	183	3.2	2.2	2	

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

VINTAGE DE000946833089 2011 gGZW 118
 MW 118 FW 97 FIT 94 ND 98 EGW 99 DMG 100 VIW 104
 ZWM +703 ZWF +27 ZWF% -0.02 ZWE +25 ZWE% -0.01

969 DE000945303074 2011 GZW 111
 MW 111 FW 101 FIT 98 ND 103 EGW 100 DMG 114 VIW 99
 Kalb. 5 JL 5.2 M 9464 F 419 F% 4.43 E 342 E% 3.62

VINCENT AT000382583472 2004 gGZW 107
 MW 104 FW 96 FIT 102 ND 108 EGW 101 DMG 101 VIW 108
 ZWM +400 ZWF +5 ZWF% -0.15 ZWE +8 ZWE% -0.08

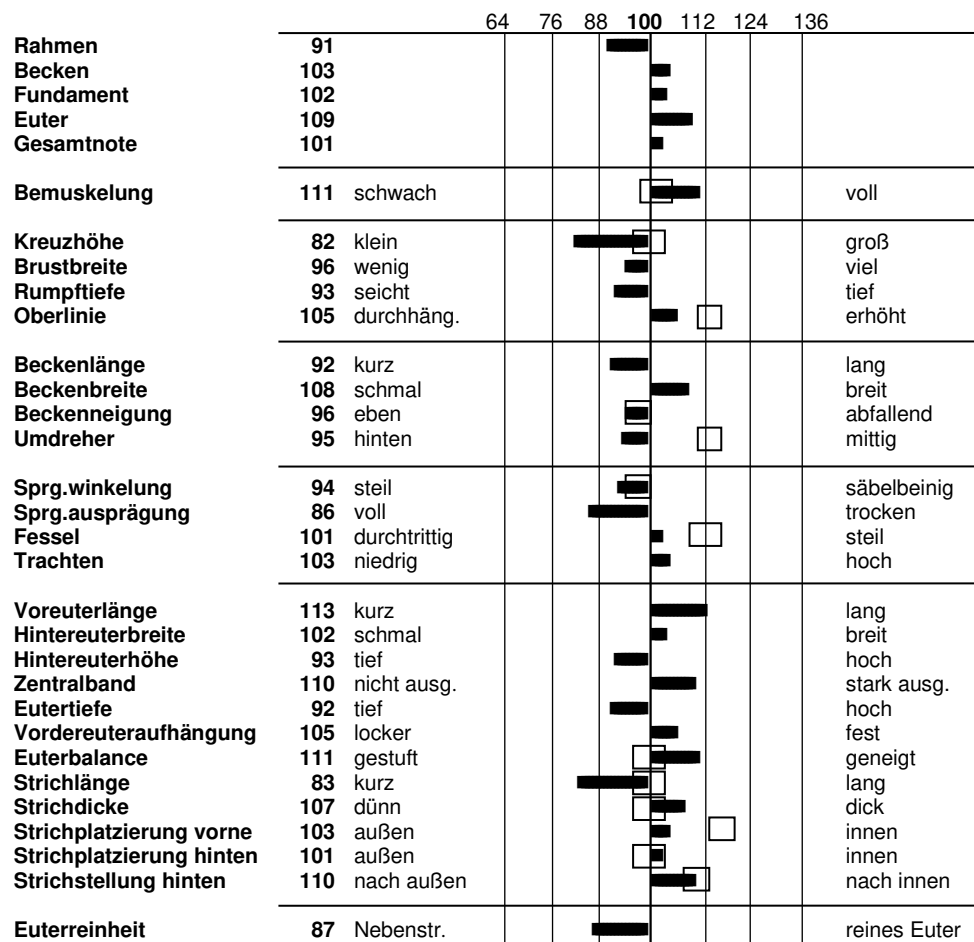
OSARIA DE000939127948 2005 GZW 114
 MW 116 FW 101 FIT 93 ND 96 EGW 104 DMG 106 VIW 105
 Kalb. 8 JL 7 M 10050 F 451 F% 4.49 E 390 E% 3.88

VASIR DE000936949086 2003 gGZW 118
 MW 117 FW 93 FIT 96 ND 93 EGW 101 DMG 104 VIW 101
 ZWM +638 ZWF +36 ZWF% +0.11 ZWE +18 ZWE% -0.06

811 DE000938023843 2004 GZW 92
 MW 96 FW 98 FIT 95 ND 99 EGW 96 DMG 108 VIW 94
 Kalb. 5 JL 5.1 M 8525 F 386 F% 4.53 E 306 E% 3.59

Bewertete Tiere: **81**

Sicherheit Zuchtwert Euter: **93%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale



erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 131 92% (+4)

Milch:	Milchwert: 121 97% (+1)				
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl
+1085	+31	-0.16	+30	-0.10	Töchter
					DE & AT 154
					Bayern 152
					Bad.-Württ. 0
1. Lakt.	154	8.2	124		DE sonstige 2
2. Lakt.	86	5.2			Österreich 0
3. Lakt.	14	2.6			Internat. ges. 154

Fleisch:	Fleischwert: 109 83% (+1)		
Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	
106 85%	106 78%	111 81%	

Fitness und Funktion:	Fitness: 104 89% (+3)				
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert	
112 80%	103 95%	105 93%	104 92%	111 88%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf		Melkbarkeit
	pat	mat	
91	93	103	107
81%	96%	87%	94%

Befruchtung: ±0% Melkverhalten: 101 70%
 Leistungssteigerung: 101 90%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
98 62%	100 76%	103 74%	102 55%

Exterieur: Töchter : 81						
Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote	
91	103	102	109	87	101 94%	

Phänotyp Töchter:							
Milch:							HD
100. Tg	141	2681	4.02	108	3.21	86	7958
1. La	113	7097	4.11	291	3.47	246	7897
2. La	21	8158	4.12	336	3.67	299	8350
3. La							-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg		%mtH	%mTg
	153	3.3	3.9	161	3.1	5.6
W	783	2.0	4.7	112	1.8	4.5

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

HEBRON DE000947582494 2012 gGZW 138
 MW 122 FW 88 FIT 113 ND 107 EGW 118 DMG 101 VIW 99
 ZWM +362 ZWF +45 ZWF% +0.36 ZWE +23 ZWE% +0.12

VENUS DE000946371150 2011 GZW 118
 MW 113 FW 98 FIT 103 ND 102 EGW 96 DMG 105 VIW 97
 Kalb. 5 JL 6.1 M 10500 F 437 F% 4.16 E 386 E% 3.67

HEGALL DE000941920045 2008 gGZW 113
 MW 115 FW 88 FIT 94 ND 105 EGW 100 DMG 109 VIW 102
 ZWM +456 ZWF +27 ZWF% +0.09 ZWE +19 ZWE% +0.03

PASTA DE000943154858 2009 GZW 119
 MW 117 FW 95 FIT 101 ND 106 EGW 105 DMG 107 VIW 92
 Kalb. 7 JL 7.7 M 9912 F 476 F% 4.8 E 375 E% 3.79

PAYSSLIET DE000813034326 2005 gGZW 110
 MW 105 FW 100 FIT 104 ND 101 EGW 107 DMG 100 VIW 87
 ZWM +303 ZWF +7 ZWF% -0.07 ZWE +8 ZWE% -0.04

VRONI DE000943861639 2009 GZW 106
 MW 110 FW 97 FIT 94 ND 98 EGW 91 DMG 104 VIW 101
 Kalb. 4 JL 4 M 9565 F 408 F% 4.27 E 373 E% 3.9

Bewertete Tiere: **78**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **92%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	107								
Becken	102								
Fundament	113								
Euter	128								
Gesamtnote	121								
Bemuskelung	95 schwach								voll
Kreuzhöhe	105 klein								groß
Brustbreite	103 wenig								viel
Rumpftiefe	103 seicht								tief
Oberlinie	103 durchhäng.								erhöht
Beckenlänge	111 kurz								lang
Beckenbreite	116 schmal								breit
Beckenneigung	86 eben								abfallend
Umdreher	93 hinten								mittig
Sprg.winkelung	97 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	114 voll								trocken
Fessel	104 durchtrittig								steil
Trachten	107 niedrig								hoch
Voreuterlänge	103 kurz								lang
Hintereuterbreite	107 schmal								breit
Hintereuterhöhe	121 tief								hoch
Zentralband	116 nicht ausg.								stark ausg.
Eutertiefe	122 tief								hoch
Vordereuteraufhängung	119 locker								fest
Euterbalance	114 gestuft								geneigt
Strichlänge	106 kurz								lang
Strichdicke	103 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	103 außen								innen
Strichplatzierung hinten	113 außen								innen
Strichstellung hinten	115 nach außen								nach innen
Euterreinheit	81 Nebenstr.								reines Euter

erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:

Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 129 90% (+3)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert: 119 97% (+1)	Anzahl
	+641	+25	-0.02	+29	+0.07		Töchter
							DE & AT 128
							Bayern 86
							Bad.-Württ. 1
1. Lakt.	128	6.3	111				DE sonstige 0
2. Lakt.	23	2.4					Österreich 41
3. Lakt.	-						Internat. ges. 128

Fleisch:	Fleischwert: 89 79% (+2)
Nettozunahme	Ausschlachtung Handelsklasse
93 83%	90 64% 85 78%

Fitness und Funktion:	Fitness: 109 86% (+2)			
Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
105 74%	101 94%	103 91%	106 90%	93 84%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	
109	94 116	106
76%	94% 84%	93%

Befruchtung: -2% Melkverhalten: 99 69%
 Leistungssteigerung: 107 75%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
107 55%	107 71%	102 68%	105 51%

Exterieur: Töchter : 78					
Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
107	102	113	128	81	121 94%

Phänotyp Töchter:								
Milch:								HD
100. Tg	99	2532	4.09	104	3.36	85	7676	
1. La	60	6664	4.19	280	3.57	238	7683	
2. La								-
3. La								-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	48	2.1	12.5	90	3.3
W	282	4.7	4.6	32	

Genetische Bes. und Erbfehler:	K-Kas AA	B-Kas A1A2	ARF
SMF	SDF	WEF	B2F

VIPER DE000948954326 2014 gGZW 124
 MW 110 FW 107 FIT 112 ND 105 EGW 111 DMG 88 VIW 116
 ZWM -114 ZWF +20 ZWF% +0.32 ZWE +10 ZWE% +0.18

BELLA DE000947329905 2013 GZW 121
 MW 121 FW 94 FIT 99 ND 97 EGW 98 DMG 104 VIW 92
 Kalb. 6 JL 6.2 M 11958 F 511 F% 4.28 E 432 E% 3.61

VANPARI DE000944346439 2010 gGZW 131
 MW 118 FW 100 FIT 108 ND 103 EGW 105 DMG 96 VIW 111
 ZWM +494 ZWF +33 ZWF% +0.14 ZWE +23 ZWE% +0.06

HELLO DE000943517183 2008 GZW 106
 MW 98 FW 100 FIT 112 ND 109 EGW 112 DMG 84 VIW 106
 Kalb. 9 JL 10.1 M 7484 F 277 F% 3.7 E 267 E% 3.57

HURAY DE000935830301 2002 gGZW 118
 MW 113 FW 98 FIT 102 ND 103 EGW 94 DMG 98 VIW 93
 ZWM +697 ZWF +18 ZWF% -0.13 ZWE +20 ZWE% -0.06

BIANKA DE000945054282 2010 GZW 107
 MW 111 FW 94 FIT 95 ND 92 EGW 102 DMG 103 VIW 92
 Kalb. 4 JL 4 M 9801 F 448 F% 4.57 E 346 E% 3.53

Bewertete Tiere: **39**
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **90%** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	111				█	█			
Becken	106				█	█			
Fundament	108				█	█			
Euter	111				█	█			
Gesamtnote	113				█	█			
Bemuskelung	95 schwach				█	█			voll
Kreuzhöhe	110 klein				█	█			groß
Brustbreite	98 wenig				█	█			viel
Rumpftiefe	107 seicht				█	█			tief
Oberlinie	103 durchhäng.				█	█			erhöht
Beckenlänge	104 kurz				█	█			lang
Beckenbreite	92 schmal				█	█			breit
Beckenneigung	102 eben				█	█			abfallend
Umdreher	100 hinten				█	█			mittig
Sprg.winkelung	98 steil				█	█			säbelbeinig
Sprg.ausprägung	103 voll				█	█			trocken
Fessel	106 durchtrittig				█	█			steil
Trachten	108 niedrig				█	█			hoch
Voreuterlänge	102 kurz				█	█			lang
Hintereuterbreite	98 schmal				█	█			breit
Hintereuterhöhe	104 tief				█	█			hoch
Zentralband	98 nicht ausg.				█	█			stark ausg.
Eutertiefe	107 tief				█	█			hoch
Vordereuteraufhängung	102 locker				█	█			fest
Euterbalance	97 gestuft				█	█			geneigt
Strichlänge	92 kurz				█	█			lang
Strichdicke	94 dünn				█	█			dick
Strichplatzierung vorne	101 außen				█	█			innen
Strichplatzierung hinten	103 außen				█	█			innen
Strichstellung hinten	105 nach außen				█	█			nach innen
Euterreinheit	108 Nebenstr.				█	█			reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 125 86% (±0)

Milch:	Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	119	94%	(-1)
	+263	+43	+0.40	+17	+0.09				Anzahl
									Töchter
									DE & AT
									Bayern
									Bad.-Württ.
									0
									DE sonstige
									0
									Österreich
									2
									Internat. ges.
									72

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
	98 84%	105 71%	95 79%

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Vitalitätswert
	101 71%	97 89%	107 87%	104 88%	98 86%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
106	pat	mat
71%	97	100
	94%	82%
		96
		89%

Befruchtung: +6% Melkverhalten: 95 63%
 Leistungssteigerung: 108 73%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
93 56%	103 67%	99 64%	107 42%

Exterieur: Töchter : 39	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	111	106	108	111	108	113 92%

Phänotyp Töchter:								
Milch:	100. Tg	23	2335	4.48	105	3.54	83	HD 8391
	1. La							-
	2. La							-
	3. La							-

Abkalbungen: E		%ptH	%pTg	%mtH	%mTg
	60	6.7	11.7	95	1.1
W	343	3.2	5.2	0	.

07.12.2021

Vorschlagsliste Gezielte Paarung
Genomische Jungvererber - April 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	gen.Bes.				Mvater
G'jahr	B3	+/-	+/-	ZWE	ZWE			Mvh									
Hustler 347230 2020	18	148 77 -1	130 86 -1	+1136 +45 -0,03 +40 -0,01	103 61	117 79	110 93	115 120	101 105 97	106	105	98 104	97 104	102 108	111 112	(98)	Husold Vassli
Pasadena 346465 2020	02	143 70 +0	130 80 +0	+1444 +42 -0,21 +41 -0,12	97 57	113 72	111 101	109 109	95 112 94	104	100	104 110	104 108	108 112	(100)	Piano Dario	
Nathan 435514 2020	27 02	143 70 +0	129 80 -1	+1281 +49 -0,06 +36 -0,12	108 61	112 72	106 112	110 116	92 117 107	99	100	116 115	109 102	102 114	(96)	Naturel Vassli	
Vodka 347250 2020	18	143 72 +0	127 81 +0	+1130 +39 -0,10 +36 -0,06	93 58	117 74	109 105	107 112	104 115 106	111	110	101 103	98 107	107 105	(103)	Vassri Etpat	
Volkwein 435516 2020	18	141 73 +0	129 83 +0	+1218 +47 -0,04 +36 -0,09	101 63	110 74	103 120	116 112	103 110 106	98	96	107 112	103 108	108 112	(99)	Volker Huray	
Vaesteras 347150 2020	18	141 71 -1	123 80 -1	+665 +38 +0,12 +27 +0,03	93 58	121 73	113 99	120 122	98 105 102	105	104	102 112	108 106	106 119	(105)	Vaselino Verdi	
Ares 347220 2020	18	139 71 +0	130 80 +0	+1332 +45 -0,12 +41 -0,08	97 58	106 73	101 113	108 117	91 109 93	95	95	103 108	108 109	109 110	(104)	Arien Puck	
Vento 346475 2021	02	137 70 +0	123 80 -1	+830 +36 +0,01 +29 -0,01	93 57	116 73	114 97	117 105	104 105	105	101	109 112	108 111	111 111	(97)	Vassido Vintage	
Vaskur 356980 2021	02	137 70 +0	120 79 -1	+651 +31 +0,04 +26 +0,03	101 56	119 72	110 107	115 97	112 110	116	111	115 117	111 104	104 119	(104)	Vassido Glarus	
Hugo 347290 2021	18	136 75 +1	124 84 +1	+788 +34 +0,01 +33 +0,05	104 58	112 76	107 103	100 111	104 102 98	113	108	103 106	108 103	103 105	(99)	Hudson Hidalgo	

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							gen.Bes.						
Boxer Pp*	27	140	130	+946		92	109	104	107	104	104	104	109	106	107	112 (106)	Bison	
435524	02	69	78	+45	+0,06	56	71	109	112	100			112					Vipro Pp*
2021		-3	-1	+39	+0,06					104								
Alex Pp*	18	134	118	+588		89	119	113	114	91	104	98	105	101	100	105 (107)	Ajax	
347270		70	80	+25	+0,01	57	73	99	121	115			106					Cadi
2020		-2	-1	+26	+0,05					114								
Lockdown PP*		124	116	+350		103	109	110	106	89	107	103	121	117	109	113 (99)	Visor P*S	
608951		69	79	+26	+0,14	55	69	109	96	101			121					Versus Pp*
2020		-3	-2	+20	+0,09													

12.04.2022

Genomische Jungvererber für Gezielte Paarung - April 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	Spotlight 10/ 917680 DE05 41386822	2021	160 80%	146 73%	+2092 +61 -0,22 +65 -0,07		125 66%	126 75%	124 70%	109 51%	114 112	123 70%	106	102	122	112	Sputnik RDC Gywer RDC
2	Pessoa 10/ 823279 DE01 24167904	2021	160 80%	145 73%	+1303 +77 +0,22 +54 +0,08		121 65%	124 75%	132 69%	107 51%	107 107	125 70%	106	110	117	115	Proximo Dateline
3	Forino 10/ 796640 DE09 56859300	2021	159 80%	145 73%	+1952 +64 -0,11 +62 -0,04		128 66%	133 76%	122 69%	110 52%	106 112	120 70%	105	116	106	114	Fortnite Casino
4	Camus 10/ 769500 DE08 17478162	2020	159 80%	141 73%	+1157 +76 +0,27 +47 +0,07		130 66%	126 76%	122 71%	109 52%	101 117	128 70%	108	97	120	122	VH Crown Semino
5	Canitz 10/ 769600 DE08 17663176	2021	156 80%	145 73%	+1691 +77 +0,08 +56 -0,02		123 66%	115 76%	116 70%	104 52%	105 114	132 70%	113	110	111	126	Canetti Mr Puma
6	Smaug PP 10/ 823273 DE01 24182627	2020	156 80%	141 73%	+2175 +57 -0,24 +58 -0,14		128 66%	122 76%	124 71%	118 52%	99 114	117 70%	104	119	103	111	Simon P Match P