



LfL

Bayerische Landesanstalt für Landwirtschaft

Zusammenstellung der für gezielte Paarung ausgewählten Bullen

Zuchtwertprüfstelle Bayern

Dezember 2023



Impressum

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

Redaktion: Institut für Tierzucht
Prof.-Dürrwaechter-Platz 1, 85586 Poing-Grub
E-Mail: Tierzucht@LfL.bayern.de
Telefon: 08161 8640-7100

1. Auflage: Dezember 2023

Zusammenstellung

der von der Zuchtwertprüfstelle in Zusammenarbeit mit den Zuchteinheiten aufgrund der Ergebnisse der Zuchtwertschätzung vom 05.12.2023 für die Gezielte Paarung ausgewählten Besamungsbullen.

Die Reihung erfolgt nach dem Gesamtzuchtwert.

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si	MW	FW	FIT
FLECKVIEH								
nachkommengeprüft								
McGyver	10 / 858532	DE 09 54344202	05.12.2023	137	94	121	108	118
Wuhudler	10 / 606578	AT 267174169	05.12.2023	135	92	124	96	118
Genomische Jungvererber								
Snowman	10 / 866171	DE 09 58045284	05.12.2023	151	72	128	118	136
Whiskey Pp*	10 / 874727	DE 09 57673562	05.12.2023	145	74	129	113	124
Skaterboy	10 / 874714	DE 09 57673564	05.12.2023	145	73	128	118	124
Desiterio		AT 134946789	05.12.2023	143	74	129	116	121
Huron	10 / 866172	DE 09 58248011	05.12.2023	143	75	128	120	117
Wurlitz	10 / 880429	DE 09 57625814	05.12.2023	141	74	124	112	126
Inside Pp*	10 / 855650	DE 09 57549075	05.12.2023	141	73	123	115	122
Venedig	10 / 866149	DE 09 57054582	05.12.2023	140	75	134	111	114
Hallgraf	10 / 866166	DE 09 58034050	05.12.2023	140	73	131	101	125
Wucki	10 / 174529	DE 09 58108997	05.12.2023	140	73	130	127	109
Daytona	10 / 861590	AT 853240788	05.12.2023	140	75	129	107	118
Herztraum	10 / 863390	DE 09 57926881	05.12.2023	139	77	129	108	118
Wolverine Pp*		CZ 797374071	05.12.2023	139	77	126	108	119
Insta	10 / 874688	DE 09 57672756	05.12.2023	138	74	137	102	108
Hanako		AT 620471388	05.12.2023	138	73	133	106	114
Musical Pp*	10 / 855641	DE 09 57496025	05.12.2023	138	74	133	119	104

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
Woidboy P*S	10 / 871590	DE 09 57891658	05.12.2023	138	74	121	119	121
Mexikaner P*S	10 / 174606	DE 09 57746256	05.12.2023	137	72	128	103	120
Mid Pp*	10 / 427187	DE 06 67945350	05.12.2023	137	73	128	105	117
Iberia P*S	10 / 855651	DE 09 58247751	05.12.2023	137	73	119	126	117
Prost Pp*	10 / 880428	DE 09 57980994	05.12.2023	137	73	118	118	123
Winterfell P*S	10 / 869850	DE 09 57879249	05.12.2023	136	74	124	109	118
Haken Pp*	10 / 174518	DE 09 57918678	05.12.2023	136	74	122	106	125
Weisswein Pp*	10 / 871585	DE 09 57891643	05.12.2023	136	75	122	115	118
Himmelweit Pp*	10 / 855533	DE 09 57375546	05.12.2023	135	74	129	106	112
MM Pp*	10 / 874710	DE 09 57687656	05.12.2023	134	75	122	109	120
Manaslu Pp*	10 / 174600	DE 09 57731480	05.12.2023	134	73	121	109	119

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
GELBVIEH								
Kaiser	10 / 400690	DE 09 52964220	05.12.2023	106	73	104	98	102

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
BROWN SWISS								
nachkommengeprüft								
Sansibar	10 / 435405	DE 08 16932028	05.12.2023	139	87	121		119
Sion	10 / 346620	DE 09 53248743	05.12.2023	133	88	119		113
Genomische Jungvererber								
Valps	10 / 347650	DE 09 57188744	05.12.2023	144	71	129		115
Volbeat	10 / 346635	DE 09 58009348	05.12.2023	143	72	133		106
Viral	10 / 347680	DE 09 57206317	05.12.2023	142	72	132		110
Chanel	10 / 435564	DE 0818062536	05.12.2023	142	72	125		121
Abraxas	10 / 346645	DE 09 57492791	05.12.2023	141	72	132		107
Aragon	10 / 347710	DE 09 57982700	05.12.2023	141	71	128		117
Volcano	10 / 347690	DE 09 58200117	05.12.2023	138	70	128		109
Verio P*S	10 / 609031	AT 241801788	05.12.2023	135	75	121		114
Saturn P*S	10 / 346655	DE 09 57366377	05.12.2023	133	69	120		113
Darwin Pp*	10 / 347700	DE 09 57203057	05.12.2023	132	70	121		110

Bulle	HBNr	ISO	Eins. ab	GZW	Si%	MW	FW	FIT
HOLSTEINS								
Genomische Jungvererber								
Real Syn	10/ 833597	DE 03 64200875	05.12.2023	171	80	156		
Handout	10/ 917708	DE 07 71252559	05.12.2023	162	80	144		
Champion	10/ 690900	DE 05 41755166	05.12.2023	160	80	142		
Ranking P	10/ 917698	NL 967023762	05.12.2023	156	80	137		

Bulle: **MCGYVER** LOM DE000954344202 HB-NR. 10 / 858532 geb.: 03.11.18 ET

Genetische Bes. und Erbfehler: F4C K-Kas AA B-Kas A1A2
 ARF ZLF TPF FZF
 DWF BZF F5F MSF

MANGOPE DE000938063849 2004 gGZW 103
 MW 93 FW 108 FIT 108 ND 100 EGV 106 DMG 107 VIW 99
 ZWM 409 ZWF -13 ZWF% +0.05 ZWE -8 ZWE% -0.09

BESSI DE000941188621 2006 gGZW 96
 MW 104 FW 91 FIT 97 ND 94 EGV 105 DMG 90 VIW 96
 Kalb. 4 JL 4.5 M 9015 F 372 F% 4.13 E 321 E% 3.56

HURLY DE000947424346 2012 gGZW 122
 MW 110 FW 113 FIT 110 ND 109 EGV 107 DMG 80 VIW 111
 ZWM +666 ZWF +6 ZWF% -0.25 ZWE +20 ZWE% -0.04

KOALIA DE000951253484 2015 gGZW 129
 MW 117 FW 105 FIT 116 ND 108 EGV 117 DMG 84 VIW 111
 Kalb. 4 JL 5.1 M 11595 F 481 F% 4.15 E 462 E% 3.98

KOLIBRI DE000948679474 2013 gGZW 106
 MW 106 FW 99 FIT 102 ND 91 EGV 99 DMG 100 VIW 97
 Kalb. 3 JL 2.2 M 8413 F 411 F% 4.89 E 333 E% 3.96

Bewertete Tiere: **224** Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: **96%** 64 76 88 100 112 124 136

Rahmen	111								
Bemuskelung	92								
Fundament	123								
Euter	126								
Kreuzhöhe	115	klein							groß
Körperlänge	106	kurz							lang
Hüftbreite	90	schmal							breit
Rumpftiefe	111	seicht							tief
Beckenneigung	98	eben							abfallend
Sprg.winkelung	105	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	122	voll							trocken
Fessel	105	durchtrittig							steil
Trachten	103	niedrig							hoch
Voreuterlänge	110	kurz							lang
Schenkeleuterlänge	106	kurz							lang
Voreuteraufhängung	113	locker							fest
Zentralband	113	nicht ausgeprägt							stark ausgeprägt
Euterboden	117	tief							hoch
Strichlänge	83	kurz							lang
Strichdicke	89	dünn							dick
Strichplatzierung vorne	106	außen							innen
Strichplatzierung hinten	97	außen							innen
Strichstellung	95	nach außen							nach innen
Euterreinheit	101	Nebenstriche							reines Euter

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 38% rot 33% dunkelgelb
 47% gefleckt 38% gedeckt
 Augenflecken: 23% beidseitig 14% einseitig

Besamungsstation: Neustadt/Aisch
 caRINDthia Hohenzell, Oberösterreich
 EUROgenetik
 Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar (gesext w)

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gGZW 137 94% (+6)

Milch:				Milchwert:	121	99%	(+4)
Milch	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter		
+1038	+42	-0.01	+23	-0.15	DE/AT/CZ	551	
					Bayern	277	
					Bad.-Württ.	2	
					DE sonstige	1	
1. Lakt.	551	2.7	412		Österreich	243	
2. Lakt.	-				Tschechien	28	
3. Lakt.	-				Internat. ges.	551	

Fleisch:			Fleischwert:	108	99%	(-1)
Nettozunahme	Ausschlachtung		Handelsklasse			
108 99%	109 99%		102 99%			

Fitness und Funktion: Fitness: 118 93% (+1)
 Nutzungsdauer Persistenz Zellzahl Eutergesundheitswert Vitalitätswert
 115 83% 112 98% 121 96% 119 96% 108 98%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
90 86	pat mat	99 98%
105	106 103	
88%	99%	Melkverhalten: 113 88%

Befruchtung: -1%
 Leistungssteigerung: 107 80%
 Klauengesundheitswert: 90 86%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
104 76%	96 86%	100 82%	106 82%

Exterieur:						
Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit	
224	111	92	123	126 96%	101	

Phänotyp Töchter:

Milch:							HD
100. Tg	203	3168	3.85	122	3.09	98	9501
1. La	1	8884	4.74	421	3.57	317	11682
2. La							-
3. La							-
		%pH	%pTg		%mH	%mTg	
Abkalbungen: E	1425	2.0	3.5	407	1.7	3.7	
W	1908	1.2	4.3	0	-	-	

Nachkommen geprüfter Vererber ZWS - Datum: 05.12.2023

Bulle: **WUHUDLER** LOM AT000267174169 HB-NR. 10 / 606578 geb.: 28.12.18

Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas AA B-Kas A1A2 ARF
 ZLF IPh F2F DWF
 BZF FSF F4F MSF

WABAN AT000806062819 2012 gGZW 129
 MW 116 FW 97 FIT 118 ND 110 EGW 126 DMG 104 VW 102
 ZWM +585 ZWF +19 ZWF% -0.06 ZWE +27 ZWE% +0.07

HERTA AT000494600829 2015 gGZW 109
 MW 111 FW 97 FIT 100 ND 102 EGW 105 DMG 89 VW 106
 Kalb. 3 JL 299 M 9056 F 319 F% 3.52 E 317 E% 3.5

WILLE DE000813516428 2006 gGZW 100
 MW 111 FW 96 FIT 88 ND 86 EGW 102 DMG 115 VW 97
 ZWM +388 ZWF +9 ZWF% -0.09 ZWE +20 ZWE% +0.08

GISELLA AT000530944414 2007 GZW 102
 MW 98 FW 103 FIT 108 ND 105 EGW 107 DMG 94 VW 97
 Kalb. 4 JL 302 M 9884 F 397 F% 4.02 E 359 E% 3.63

MANIGO DE000543304203 2008 gGZW 115
 MW 103 FW 103 FIT 114 ND 111 EGW 124 DMG 85 VW 115
 ZWM +105 ZWF -3 ZWF% -0.09 ZWE +10 ZWE% +0.08

HANSA AT000100788322 2013 GZW 107
 MW 104 FW 98 FIT 108 ND 105 EGW 107 DMG 94 VW 100
 Kalb. 4 JL 305 M 11427 F 348 F% 3.05 E 373 E% 3.26

Bewertete Tiere: 109 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwer Euter: 94% 64 76 88 100 112 124 136

Merkmale	Werte	64	76	88	100	112	124	136	erwünschter Bereich
Rahmen	105								
Bemuskelung	109								
Fundament	121								
Euter	111								
Kreuzhöhe	107 klein								groß
Körperlänge	103 kurz								lang
Hüftbreite	97 schmal								breit
Rumpftiefe	109 seicht								tief
Beckenneigung	106 eben								abfallend
Sprg.winkelung	93 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	102 voll								trocken
Fessel	115 durchtrittig								steil
Trachten	114 niedrig								hoch
Voreuterlänge	93 kurz								lang
Schenkeleuterlänge	107 kurz								lang
Voreuteraufhängung	103 locker								fest
Zentralband	107 nicht ausgeprägt								stark ausgeprägt
Euterboden	108 tief								hoch
Strichlänge	113 kurz								lang
Strichdicke	105 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	101 außen								innen
Strichplatzierung hinten	106 außen								innen
Strichstellung	109 nach außen								nach innen
Euterreinheit	99 Nebenstriche								reines Euter

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung: 44% rot 31% dunkelrot
 52% gefleckt 23% gescheckt
 Augenflecken: 11% beidseitig 10% einseitig

Besamungsstation: Genostar, NÖ+Strmk
 Greifenberg CRV Deutschland

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar (gesext w)

Zuchtwerte Gesamtzuchtwer: gGZW 135 92% (+3)

Milch:	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Anzahl Töchter
+1139	+35	-0.13	+36	-0.05	256
					DE/AT/CZ 256
					Bayern 132
					Bad.-Württ. 11
					DE sonstige 1
					Österreich 112
					Tschechien 0
					Internat. ges. 256

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse
	95 98%	95 96%	100 98%

Fitness und Funktion: Fitness: 118 91% (±0)
 Nutzungsdauer 122 80% Persistenz 126 96% Zellzahl 124 94% Eutergesundheitswert 121 94% Vitalitätswert 97 96%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
101 83	pat 99	mat 99
84%	99%	94%

Befruchtung: ±0% Klauengesundheitswert: 101 83%
 Leistungssteigerung: 119 79%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
106 73%	98 82%	93 77%	96 73%

Exterieur:	Töchter	Rahmen	Bemuskelung	Fundament	Euter	Euterreinheit
	109	105	109	121	111 94%	99

Phänotyp Töchter:

Milch:	100. Tg	101	2909	3.93	114	3.27	95	9719
1. La	1	9217	3.89	358	3.40	314	11142	-
2. La								-
3. La								-
			%pH	%pTg	%mH	%mTg		
Abkalbungen: E		132	2.3	3.8	212	1.4	2.8	
W		2820	1.0	3.9	0	-	-	

Nachkommen geprüfter Vererber ZWS - Datum: 05.12.2023

Neue Jungvererber in der Gezielten Paarung - Dezember 2023

Stand: 05.12.2023

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Snowman	10/ 866171	DE000958045284	gGZW 151 72%	MW 128 82%	P 103 73%	118	FIT 136 77% N 125 66%		97
9			2022	+1177	M 97 81%	Mvh 101 57%	70%	EGW 115 79%ZZ 114 74%	MAS 111 53%	100
Sputnik	10/ 606770	AT000653730974		-0.07 +42			117	Fp FRW 134 66%	ZYS 106 59%	106
Valtra	10/ 606553	AT000792938768			3.L		112	Kp 113 79% Km 108 73%	fFR 123 60%	117
						HD	114	VIW 117 70%KGW 95 65%	MIF	(98)
2	Whiskey Pp*	10/ 874727	DE000957673562	gGZW 145 74%	MW 129 84%	P 100 75%	113	FIT 124 79% N 119 67%		96
9			2022	+1183	M 101 83%	Mvh 101 59%	71%	EGW 121 81%ZZ 121 76%	MAS 117 56%	99
Wannabe	10/ 174500	DE000955794359		-0.05 +45			109	Fp FRW 111 68%	ZYS 103 61%	109
Majestae	10/ 862413	DE000952396899			3.L		113	Kp 119 80% Km 115 75%	fFR 107 62%	105
						HD	106	VIW 114 72%KGW 96 67%	MIF	(97)
3	Skaterboy	10/ 874714	DE000957673564	gGZW 145 73%	MW 128 83%	P 114 75%	118	FIT 124 78% N 118 66%		108
9			2022	+1061	M 110 82%	Mvh 99 57%	71%	EGW 112 80%ZZ 112 75%	MAS 105 54%	111
Sputnik	10/ 606770	AT000653730974		-0.01 +43			116	Fp FRW 116 67%	ZYS 107 60%	95
Wettiner	10/ 866020	DE000954030000			3.L		111	Kp 100 79% Km 109 74%	fFR 107 61%	120
						HD	115	VIW 109 71%KGW 93 66%	MIF	(103)
4	Desiterio	56/ 13494689	AT000134946789	gGZW 143 74%	MW 129 84%	P 96 75%	116	FIT 121 79% N 118 68%		99
A3			2022	+1050	M 97 83%	Mvh 106 59%	70%	EGW 123 80%ZZ 125 75%	MAS 114 56%	97
Deluxe	10/ 606762	AT000104570274		+0.04 +47			118	Fp FRW 112 68%	ZYS 105 61%	105
Zazu	10/ 180888	AT000265588938			3.L		111	Kp 96 81% Km 103 75%	fFR 101 62%	112
						HD	109	VIW 105 71%KGW 107 67%	MIF	(104)
5	Huron	10/ 866172	DE000958248011	gGZW 143 75%	MW 128 84%	P 104 76%	120	FIT 117 80% N 121 69%		107
17 A1			2022	+1156	M 108 84%	Mvh 93 62%	72%	EGW 112 82%ZZ 109 77%	MAS 114 58%	106
Habanero	10/ 866090	DE000956274579		-0.09 +40			121	Fp FRW 108 69%	ZYS 110 63%	107
Vollende	10/ 865525	DE000951394297			3.L		114	Kp 104 81% Km 110 74 %	fFR 104 63%	112
						HD	113	VIW 97 73% KGW 102 69%	MIF	(103)
6	Wurlitz	10/ 880429	DE000957625814	gGZW 141 74%	MW 124 84%	P 114 75%	112	FIT 126 79% N 121 68%		90
9			2022	+1162	M 100 83%	Mvh 93 60%	71%	EGW 122 81%ZZ 124 76%	MAS 112 57%	98
Wundawuz	10/ 606763	AT000195270174		-0.18 +31			105	Fp FRW 114 68%	ZYS 113 62%	103
Weitblick	10/ 860110	DE000945642290			3.L		115	Kp 108 79% Km 107 75%	fFR 102 62%	114
						HD	107	VIW 102 72%KGW 92 67%	MIF	(103)
7	Inside Pp*	10/ 855650	DE000957549075	gGZW 141 73%	MW 123 83%	P 101 75%	115	FIT 122 79% N 124 67%		106
17 2 A1			2022	+1045	M 120 82%	Mvh 99 58%	70%	EGW 121 80%ZZ 114 75%	MAS 122 55%	108
IQ	10/ 881194	DE000955847392		-0.10 +34			108	Fp FRW 109 67%	ZYS 98 61%	105
Mydarling	10/ 606516	AT000447105768			3.L		117	Kp 107 79% Km 107 75%	fFR 108 61%	126
						HD	107	VIW 104 72%KGW 98 66%	MIF	(102)
8	Venedig	10/ 866149	DE000957054582	gGZW 140 75%	MW 134 85%	P 109 77%	111	FIT 114 79% N 103 67%		117
6			2022	+1230	M 100 83%	Mvh 92 60%	72%	EGW 108 81%ZZ 107 77%	MAS 110 53%	104
Virginia	10/ 854488	DE000953268383		-0.05 +47			114	Fp FRW 113 67%	ZYS 106 60%	107
Pascal	10/ 606350	CZ000980496061			3.L		108	Kp 104 80% Km 105 73%	fFR 116 62%	105
						HD	105	VIW 109 69%KGW 97 65%	MIF	(100)
9	Hallgraf	10/ 866166	DE000958034050	gGZW 140 73%	MW 131 82%	P 96 73%	101	FIT 125 78% N 120 66%		95
17			2022	+1037	M 99 81%	Mvh 96 55%	72%	EGW 114 79%ZZ 113 74%	MAS 112 53%	91
Hoeri	10/ 606706	AT000196383369		+0.09 +52			101	Fp FRW 123 66%	ZYS 108 59%	107
Verzaube	10/ 862530	DE000953186676			3.L		102	Kp 113 79% Km 106 73%	fFR 115 60%	119
						HD	99	VIW 109 70%KGW 103 64%	MIF	(105)
10	Wucki	10/ 174529	DE000958108997	gGZW 140 73%	MW 130 83%	P 107 74%	127	FIT 109 78% N 103 66%		121
10			2022	+983	M 103 81%	Mvh 95 58%	69%	EGW 108 79%ZZ 106 74%	MAS 100 54%	105
Wundawuz	10/ 606763	AT000195270174		+0.05 +46			130	Fp FRW 106 66%	ZYS 112 59%	107
Eilfort	10/ 860177	DE000952271620			3.L		120	Kp 96 79% Km 111 73%	fFR 106 60%	120
						HD	116	VIW 98 70% KGW 92 65%	MIF	(106)

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
11	Daytona	10/	861590	gGZW 140 75%	MW 129 84%	P 109 76%	107	FIT 118 80% N 111 69%		113
			AT000853240788		M 122 84%	Mvh 106 61%	73%	EGW 124 82%ZZ 121 77%	MAS 124 58%	100
2			2022	+1301	-0.19	+36		Fp FRW 105 69%	ZYS 105 63%	106
Deluxe	10/ 606762	AT000104570274		1.L	2.L	3.L	116	Kp 104 82% Km 104 76%	fFR 105 63%	115
Wobbler	10/ 851361	DE000946673832				HD	102	VIW 104 73%KGW 93 69%	MIF	(102)
							102			
12	Herztraum	10/	863390	gGZW 139 77%	MW 129 86%	P 99 79%	108	FIT 118 82% N 117 72%		91
			DE000957926881		M 103 85%	Mvh 90 64%	75%	EGW 111 83%ZZ 109 79%	MAS 110 60%	101
6			2022	+1003	+0.04	+46		Fp FRW 112 72%	ZYS 99 66%	111
Hokuspok	10/ 857432	DE000951718913		1.L	2.L	3.L	101	Kp 106 79% Km 101 76%	fFR 99 67%	120
Exklusiv	10/ 862360	DE000952073262				HD	104	VIW 113 72%KGW 100 70%	MIF 100 32%	(102)
							111			
13	Wolverine Pp*			gGZW 139 77%	MW 126 86%	P 110 80%	108	FIT 119 81% N 116 70%		97
			CZ000797374071		M 103 84%	Mvh 106 63%	74%	EGW 116 83%ZZ 116 79%	MAS 110 57%	99
C5			2022	+978	-0.01	+40		Fp FRW 106 71%	ZYS 98 64%	104
Waalkes	10/ 606582	AT000818534568		1.L	2.L	3.L	107	Kp 111 79% Km 111 75%	fFR 102 65%	108
Erbhof	10/ 166911	DE000946037175				HD	108	VIW 108 71%KGW 101 69%	MIF 98 30%	(100)
							104			
14	Insta	10/	874688	gGZW 138 74%	MW 137 84%	P 109 75%	102	FIT 108 79% N 108 68%		103
			DE000957672756		M 122 83%	Mvh 103 61%	70%	EGW 102 81%ZZ 104 76%	MAS 99 56%	108
10			2022	+1607	-0.01	+66		Fp FRW 104 68%	ZYS 98 61%	108
Influencer	10/ 869231	DE000955582430		1.L	2.L	3.L	108	Kp 108 79% Km 104 72%	fFR 103 62%	109
Manaus	10/ 854279	DE000667162219				HD	107	VIW 101 70%KGW 96 67%	MIF	(103)
15	Musical Pp*	10/	855641	gGZW 138 74%	MW 133 84%	P 104 75%	119	FIT 104 79% N 111 68%		111
			DE000957496025		M 122 83%	Mvh 97 60%	71%	EGW 108 81%ZZ 107 76%	MAS 103 56%	114
2			2022	+1068	±0.00	+45		Fp FRW 97 68%	ZYS 98 61%	114
M3	10/ 854956	DE000955762593		1.L	2.L	3.L	120	Kp 93 80% Km 101 74 %	fFR 96 62%	121
Manaus	10/ 854279	DE000667162219				HD	112	VIW 87 72% KGW 102 67%	MIF	(99)
							114			
16	Hanako			gGZW 138 73%	MW 133 83%	P 98 74%	106	FIT 114 78% N 112 67%		108
			AT000620471388		M 106 81%	Mvh 94 56%	71%	EGW 113 79%ZZ 112 74%	MAS 108 54%	98
A1			2022	+1107	+0.12	+57		Fp FRW 105 67%	ZYS 100 60%	110
Hoeri	10/ 606706	AT000196383369		1.L	2.L	3.L	107	Kp 112 79% Km 104 73%	fFR 101 60%	121
Herztakt	10/ 606321	AT000913133329				HD	103	VIW 110 70%KGW 95 65%	MIF	(101)
							104			
17	Woidboy P*S	10/	871590	gGZW 138 74%	MW 121 84%	P 102 75%	119	FIT 121 79% N 115 68%		102
			DE000957891658		M 114 82%	Mvh 101 58%	74%	EGW 119 80%ZZ 119 75%	MAS 114 57%	94
17 2 A1			2022	+1072	-0.19	+27		Fp FRW 115 68%	ZYS 104 62%	104
Wintertr	10/ 606669	AT000989327769		1.L	2.L	3.L	112	Kp 117 80% Km 99 75%	fFR 100 62%	117
Majestae	10/ 862413	DE000952396899				HD	123	VIW 104 72%KGW 91 67%	MIF	(105)
							109			
18	Mid PP*	10/	427187	gGZW 137 73%	MW 128 83%	P 104 74%	105	FIT 117 78% N 118 66%		107
			DE000667945350		M 108 82%	Mvh 98 57%	70%	EGW 110 80%ZZ 110 75%	MAS 105 53%	97
27			2022	+1211	-0.08	+43		Fp FRW 106 66%	ZYS 95 59%	101
Meverik	10/ 606787	AT000413191874		1.L	2.L	3.L	115	Kp 106 79% Km 104 73%	fFR 105 60%	113
Vidi	10/ 173678	DE000953973291				HD	103	VIW 112 70%KGW %	MIF	(98)
							99			
19	Mexikaner P*S	10/	174606	gGZW 137 72%	MW 128 83%	P 109 74%	103	FIT 120 77% N 116 66%		96
			DE000957746256		M 101 81%	Mvh 101 56%	68%	EGW 107 79%ZZ 110 74%	MAS 100 51%	103
10			2022	+1139	-0.04	+44		Fp FRW 114 65%	ZYS 98 58%	109
Mexico	10/ 871365	DE000955601939		1.L	2.L	3.L	104	Kp 115 78% Km 106 71%	fFR 108 59%	105
Villeroy	10/ 171300	DE000947673487				HD	103	VIW 110 68%KGW 87 63%	MIF	(101)
							100			
20	Iberia P*S	10/	855651	gGZW 137 73%	MW 119 83%	P 101 74%	126	FIT 117 78% N 119 67%		114
			DE000958247751		M 106 82%	Mvh 101 58%	70%	EGW 114 80%ZZ 109 75%	MAS 117 55%	114
17			2022	+1042	-0.17	+28		Fp FRW 108 67%	ZYS 109 60%	100
IQ	10/ 881194	DE000955847392		1.L	2.L	3.L	121	Kp 109 79% Km 103 74%	fFR 98 61%	111
Mysterium	10/ 606474	AT000903294838				HD	124	VIW 102 70%KGW 102 66%	MIF	(102)
							114			

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur	
21	Prost Pp*	10/ 880428	DE000957980994	gGZW 137 73%	MW 118 83% M 105 82%	P 104 74% Mvh 107 57%	118 69%	FIT 123 78% N 127 66% EGW 113 80%ZZ 113 75%	MAS 111 53% ZYS 111 59%	104 115 113	
10		2022		+753	-0.05	+27		Fp	FRW 113 66%	fFR 95 60%	107
Prodigy	10/ 606772	AT000971215369				3.L		Kp 105 76%	Km 101 70%	MIF	(100)
Mysteriu	10/ 606474	AT000903294838				HD		VIW 107 65%	KGW 98 64%		
22	Winterfell P*S	10/ 869850	DE000957879249	gGZW 136 74%	MW 124 83% M 117 82%	P 107 74% Mvh 105 58%	109 73%	FIT 118 78% N 111 68% EGW 116 79%ZZ 115 74%	MAS 115 55% ZYS 107 61%	103 94 122	
3		2022		+898	-0.03	+35		Fp	FRW 108 67%	fFR 99 62%	111
Wintertr	10/ 606669	AT000989327769				3.L		Kp 114 80%	Km 108 74%	MIF	(106)
Mesias	10/ 606397	CZ000801149031				HD		VIW 110 71%	KGW 101 66%		
23	Weisswein Pp*	10/ 871585	DE000957891643	gGZW 136 75%	MW 122 84% M 108 82%	P 105 75% Mvh 103 58%	115 74%	FIT 118 79% N 110 68% EGW 112 80%ZZ 113 75%	MAS 107 57% ZYS 106 62%	122 106 112	
6 A5 A3		2022		+774	-0.01	+31		Fp	FRW 113 68%	fFR 107 63%	116
Wintertr	10/ 606669	AT000989327769				3.L		Kp 112 80%	Km 109 75%	MIF	(107)
Majestae	10/ 862413	DE000952396899				HD		VIW 108 72%	KGW 101 67%		
24	Haken Pp*	10/ 174518	DE000957918678	gGZW 136 74%	MW 122 84% M 99 83%	P 97 76% Mvh 103 59%	106 70%	FIT 125 79% N 120 67% EGW 114 81%ZZ 109 76%	MAS 119 54% ZYS 115 60%	102 102 99	
10		2022		+539	+0.18	+38		Fp	FRW 124 67%	fFR 113 61%	110
Haka	10/ 863020	DE000955990748				3.L		Kp 108 80%	Km 103 74%	MIF	(104)
Edelstein	10/ 858110	DE000953147492				HD		VIW 109 72%	KGW 90 66%		
25	Himmelweit Pp*	10/ 855533	DE000957375546	gGZW 135 74%	MW 129 83% M 103 82%	P 96 75% Mvh 108 59%	106 73%	FIT 112 78% N 114 67% EGW 108 80%ZZ 110 75%	MAS 97 55% ZYS 95 60%	119 96 107	
3		2022		+1513	-0.27	+37		Fp	FRW 104 67%	fFR 103 61%	118
Himmel	10/ 854743	DE000955063399				3.L		Kp 100 79%	Km 113 72 %	MIF	(102)
Malaga	10/ 427060	DE000816809429				HD		VIW 107 70%	KGW 91 66%		
26	MM PP*	10/ 874710	DE000957687656	gGZW 134 75%	MW 122 85% M 100 83%	P 102 77% Mvh 105 60%	109 74%	FIT 120 79% N 118 67% EGW 117 81%ZZ 117 77%	MAS 110 55% ZYS 109 61%	99 110 114	
7 6		2022		+1119	-0.23	+25		Fp	FRW 115 68%	fFR 119 62%	115
Mcfly	10/ 858719	DE000954507053				3.L		Kp 107 81%	Km 107 74%	MIF	(99)
Marokko	10/ 606458	AT000010406468				HD		VIW 97 71%	KGW 98 66%		
27	Manaslu PP*	10/ 174600	DE000957731480	gGZW 134 73%	MW 121 83% M 117 82%	P 107 75% Mvh 97 58%	109 70%	FIT 119 78% N 114 66% EGW 104 80%ZZ 104 75%	MAS 103 54% ZYS 107 59%	102 102 106	
10		2022		+873	-0.10	+28		Fp	FRW 119 66%	fFR 109 60%	103
Momentum	10/ 606747	AT000458482674				3.L		Kp 110 79%	Km 109 73%	MIF	(97)
Victim	10/ 177797	DE000953973534				HD		VIW 103 70%	KGW 95 65%		

Bulle: KAISER LOM DE000952964220 HB-NR. 10 / 400690 geb.: 18.04.18

KELOR DE000930988443 1997 GZW 78
 MW 85 FW 93 FIT 88 ND 88 ZZ 91 DMG 106 VW 96
 ZWN -587 ZWF -27 ZWF% -0.02 ZWE -19 ZWE% +0.04

GI81 DE000939943542 2005 GZW 110
 MW 107 FW 104 FIT 103 ND 105 ZZ 91 DMG 101 VW 95
 Kalb. 3 JL 2.6 M 7176 F 298 F% 4.16 E 269 E% 3.74

ISATIN DE000939098807 2005 GZW 108
 MW 106 FW 97 FIT 106 ND 92 ZZ 111 DMG 122 VW 123
 ZWN +18 ZWF +15 ZWF% +0.21 ZWE +5 ZWE% +0.07

INGA DE000943613223 2010 GZW 120
 MW 109 FW 109 FIT 120 ND 117 ZZ 109 DMG 86 VW 91
 Kalb. 7 JL 6.1 M 7910 F 347 F% 4.38 E 288 E% 3.64

KEVIN DE000944153645 2010 GZW 94
 MW 98 FW 93 FIT 98 ND 99 ZZ 85 DMG 104 VW 100
 ZWN -108 ZWF -8 ZWF% -0.05 ZWE ±0 ZWE% +0.86

INGART DE000947723604 2012 GZW 120
 MW 113 FW 105 FIT 111 ND 106 ZZ 106 DMG 110 VW 109
 Kalb. 6 JL 6.2 M 8018 F 380 F% 4.74 E 310 E% 3.86

Bewertete Tiere: 24 Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale
 Sicherheit Zuchtwert Euter: 66% 64 76 88 100 112 124 136

Merkmal	Wert	Skala	Merkmale
Rahmen	88		
Bemuskelung	91		
Fundament	107		
Euter	111		
Kreuzhöhe	89	klein	groß
Körperlänge	89	kurz	lang
Hüftbreite	88	schmal	breit
Rumpftiefe	88	seicht	tief
Beckenneigung	82	eben	abfallend
Sprg.winkelung	105	steil	säbelbeinig
Sprg.ausprägung	109	voll	trocken
Fessel	103	durchtrittig	steil
Trachten	103	niedrig	hoch
Voreuterlänge	97	kurz	lang
Schenkeleuterlänge	109	kurz	lang
Voreuteraufhängung	104	locker	fest
Zentralband	104	nicht ausgeprägt	stark ausgeprägt
Euterboden	104	tief	hoch
Strichlänge	88	kurz	lang
Strichdicke	100	dünn	dick
Strichplatzierung vorne	117	außen	innen
Strichplatzierung hinten	117	außen	innen
Strichstellung	108	nach außen	nach innen
Euterreinheit	103	Nebenstriche	reines Euter

□ erwünschter Bereich

Mängel: gelegentlich:

häufiger:

Farbbeschreibung:

Augenflecken:

Besamungsstation: Neustadt/Aisch

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: GZW 106 73% (-3)

Milch: Milchwert: 104 81% (-3)
 Milch +197 Fett (kg) +3 (%) -0.08 Eiweiß (kg) +6 (%) -0.01 Anzahl Töchter 31
 Töchter Probemelken Herden DE & AT 31
 Bayern 0
 Bad.-Württ. 0
 DE sonstige 0
 Österreich 0
 Internat. ges. 31

Fleisch: Fleischwert: 98 76% (-2)
 Nettozunahme 104 78% Ausschlachtung 93 65% Handelsklasse 94 73%

Fitness und Funktion: Fitness: 102 57% (±0)
 Nutzungsdauer 106 41% Persistenz 108 72% Zellzahl 84 61% Eutergesundheitswert Vitalitätswert 105 55%

Fruchtbarkeitswert Kalbeverlauf Melkbarkeit
 pat mat
 99 109 110 115
 32% 88% 53% 71%

Befruchtung: +1%

Mastitis % fr. Fruchtbk.stör. 97 32% Zysten % Milchfieber %

Exterieur: Töchter 24 Rahmen 88 Bemuskelung 91 Fundament 107 Euter 111 Euterreinheit 103

Phänotyp Töchter:

Milch: HD
 100. Tg 20 1845 4.05 75 3.24 60 5701
 1. La 5 5377 4.35 234 3.42 184 5703
 2. La
 3. La

Abkalbungen: E %pH 63 15.9 %pTg 7.9 38 %mTH %mTg 2.6
 W 234 1.3 3.8 2

ZWS - Datum: 05.12.2023

Genomische Jungvererber Holstein - Dezember 2023

Stand: 05.12.2023

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl		Persistenz Melkbarkeit		Exterieur	Nutzungsdauer RZ Gesund Kalbeverlauf mat./pat.	
1	Real Syn	10/ 833597		RZG 171 80%	RZM 156 73%	RZS 118 75%	RZE 132 70%	RZN 126 65%			
		DE 03 64200875			RZD 90 75%	MVH 101 51%	Mty 113	RZGesund 128 68%			
	25	2022					Kö 109	RZPersistenz 124 58%			
	Rover	10/ 500936	US 3215425510	+2028	+0.21	+106	-0.05	+64	Fun 118	RZR 111 51%	
	Adaway	10/ 509422	US 3146638498				Eut 123	RZKm 113 61%	RZKd 113 60%		
2	Handout P	10/ 917708		RZG 162 80%	RZM 144 73%	RZS 128 76%	RZE 133 70%	RZN 129 66%			
		DE 07 71252559			RZD 103 75%	MVH 104 53%	Mty 110	RZGesund 121 70%			
	25	2022					Kö 100	RZPersistenz 114 60%			
	Hugo PP RDC10/688643	DE 05 41269085		+2110	-0.27	+56	-0.09	+64	Fun 116	RZR 105 52%	
	VH Crown	10/ 509171	DK 240505077				Eut 132	RZKm 110 61%	RZKd 112 60%		
3	Champion	10/ 690900		RZG 160 80%	RZM 142 73%	RZS 116 76%	RZE 127 70%	RZN 129 66%			
		DE 05 41755166			RZD 113 75%	MVH 103 53%	Mty 110	RZGesund 123 71%			
	25	2022					Kö 110	RZPersistenz 104 61%			
	Clapton	10/ 769401	DE 07 70954740	+1203	+0.24	+75	+0.07	+49	Fun 116	RZR 116 52%	
	Freemax	10/ 811622	NL 659209256				Eut 117	RZKm 118 62%	RZKd 108 60%		
4	Ranking P	10/ 917698		RZG 156 80%	RZM 137 73%	RZS 124 75%	RZE 133 70%	RZN 123 66%			
		NL 967023762			RZD 97 75%	MVH 99 53%	Mty 113	RZGesund 123 70%			
	25	2022					Kö 104	RZPersistenz 116 60%			
	Ranger Red	10/ 298604	NL 688600952	+1293	+0.09	+63	+0.01	+46	Fun 119	RZR 107 52%	
	Solitaire P	10/ 917617	NL 576852597				Eut 126	RZKm 108 61%	RZKd 110 61%		

Bulle: **SANSIBAR** LOM DE000816932028 HB-NR. 10 / 435405 geb.: 30.11.17 ET

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

SINATRA AT000410015229 2015 gZW 127
MW 112 FW 92 FIT 114 ND 106 EGV 113 DMG 105 VIV 92
ZWM +72 ZWF +21 ZWF% -0.11 ZWE +16 ZWE% -0.12

DE000814660365 2010 GZW 131
MW 122 FW 103 FIT 106 ND 109 EGV 103 DMG 93 VIV 101
Kalb. 7 JL 305 M 8770 F 389 F% 4.43 E 302 E% 3.44

SEASIDEBLOOM US000068144448 2012 gZW 114
MW 110 FW 96 FIT 102 ND 98 EGV 107 DMG 100 VIV 95
ZWM +951 ZWF +9 ZWF% -0.35 ZWE +18 ZWE% -0.19

RIANA AT000647066922 2013 gZW 109
MW 102 FW 102 FIT 110 ND 104 EGV 102 DMG 100 VIV 93
Kalb. 3 JL 305 M 9025 F 357 F% 3.95 E 320 E% 3.55

VASIR DE000936949086 2003 gZW 113
MW 114 FW 90 FIT 95 ND 92 EGV 100 DMG 104 VIV 101
ZWM +511 ZWF +32 ZWF% +0.13 ZWE +14 ZWE% -0.06

ZAMBA DE000812596138 2003 GZW 100
MW 95 FW 107 FIT 105 ND 107 EGV 105 DMG 94 VIV 99
Kalb. 7 JL 305 M 9089 F 351 F% 3.86 E 346 E% 3.81

Bewertete Tiere: 25
Sicherheit Zuchtwert Euter: 89% Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	113								
Becken	118								
Fundament	111								
Euter	118								
Gesamtnote	120								
Bemuskelung	110 schwach								voll
Kreuzhöhe	108 klein								groß
Brustbreite	113 wenig								viel
Rumpftiefe	104 seicht								tief
Oberlinie	112 durchhäng.								erhöht
Beckenlänge	114 kurz								lang
Beckenbreite	113 schmal								breit
Beckenneigung	101 eben								abfallend
Umdreher	112 hinten								mittig
Sprg.winkelung	84 steil								säbelbeinig
Sprg.ausprägung	80 voll								trocken
Fessel	117 durchtrittig								steil
Trachten	110 niedrig								hoch
Voreuterlänge	106 kurz								lang
Hintereuterbreite	95 schmal								breit
Hintereuterhöhe	103 tief								hoch
Zentralband	99 nicht ausg.								stark ausg.
Eutertiefe	120 tief								hoch
Vordereuteraufhängung	112 locker								fest
Euterbalance	100 gestuft								geneigt
Strichlänge	94 kurz								lang
Strichdicke	106 dünn								dick
Strichplatzierung vorne	101 außen								innen
Strichplatzierung hinten	109 außen								innen
Strichstellung	108 nach außen								nach innen
Euterreinheit	104 Nebenstr.								reines Euter

Mängel gelegentlich:
Mängel häufig:

erwünschter Bereich

Besamungsstation: Rinderunion Baden-Württemberg

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gZW 139 87% (+4)

Milch:	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	121	94%	(+2)
Milch +787	+27	-0.07	+32	+0.04				Anzahl Töchter
					DE & AT Bayern			53
					Bad.-Württ.			49
1. Lakt.	53	5.7	33		DE sonstige			1
2. Lakt.	9	2.6			Österreich			0
3. Lakt.	-				Internat. ges.			53

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Fleischwert:	91	85%	(±0)
	97 91%	88 69%	94 78%				

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness:	119	84%	(±0)
	116 74%	118 90%	113 87%	115 88%				Vitalitätswert 94 83%

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
113	pat 94	mat 94
73%	93%	81%
		Melkverhalten: 113 63%

Befruchtung: +3%
Leistungssteigerung: 112 78%
Klauengesundheitswert: 85 70%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
110 61%	108 68%	108 66%	114 42%

Exterieur: Töchter : 25

Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
113	118	111	118	104	120 91%

Phänotyp Töchter:

Milch:	100. Tg	1. La	2. La	3. La	HD
	40	2621	3.93	103	3.39
	11	7741	4.02	311	3.65
					282
					8489
					9393
					-
					-

Abkalbungen:	E	W	%pH	%pTg	%mH	%mTg
	1	61	0.0	3		
			3.3	0		

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS - Datum: 05.12.2023

Bulle: **SION** LOM DE000953248743 HB-NR. 10 / 346620 geb.: 09.08.18
 Genetische Bes. und Erbfehler: K-Kas BB B-Kas A2A2 ARF
 SMF SDF WEF B2F

SINATRA AT000410015229 2015 gZW 127
 MW 112 FW 92 FIT 114 ND 106 EGV 113 DMG 105 VIW 92
 ZWM +72 ZWF +21 ZWF% -0.11 ZWE +16 ZWE% -0.12

REBE DE000950037499 2016 GZW 113
 MW 112 FW 94 FIT 101 ND 102 EGV 108 DMG 113 VIW 102
 Kalb. 5 JL 5.1 M 10011 F 375 F% 3.74 E 376 E% 3.76

SEASIDE BLOOM US000068144448 2012 gZW 114
 MW 110 FW 96 FIT 102 ND 98 EGV 107 DMG 100 VIW 95
 ZWM +951 ZWF +9 ZWF% -0.35 ZWE +18 ZWE% -0.19

RIANA AT000647066922 2013 gZW 109
 MW 102 FW 102 FIT 110 ND 104 EGV 102 DMG 100 VIW 93
 Kalb. 3 JL 305 M 9025 F 357 F% 3.95 E 320 E% 3.55

CADENCE US000071130650 2012 gZW 113
 MW 111 FW 91 FIT 100 ND 91 EGV 111 DMG 111 VIW 102
 ZWM +406 ZWF +17 ZWF% -0.01 ZWE +15 ZWE% ±0.00

RESEDA DE000947862556 2013 GZW 107
 MW 109 FW 96 FIT 96 ND 99 EGV 99 DMG 110 VIW 101
 Kalb. 7 JL 6.8 M 9849 F 422 F% 4.28 E 353 E% 3.38

Bewertete Tiere: 31
 Sicherheit Zuchtwert Euter: 89% Relativzuchtwerte der einzelnen Merkmale

		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	102								
Becken	107								
Fundament	105								
Euter	111								
Gesamtnote	107								
Bemuskelung	106	schwach							voll
Kreuzhöhe	101	klein							groß
Brustbreite	90	wenig							viel
Rumpftiefe	100	seicht							tief
Oberlinie	110	durchhäng.							erhöht
Beckenlänge	100	kurz							lang
Beckenbreite	101	schmal							breit
Beckenneigung	99	ebenen							abfallend
Umdreher	109	hinten							mittig
Sprg.winkelung	94	steil							säbelbeinig
Sprg.ausprägung	95	voll							trocken
Fessel	106	durchtrittig							steil
Trachten	98	niedrig							hoch
Voreuterlänge	96	kurz							lang
Hintereuterbreite	99	schmal							breit
Hintereuterhöhe	105	tief							hoch
Zentralband	91	nicht ausg.							stark ausg.
Eutertiefe	109	tief							hoch
Vordereuteraufhängung	105	locker							fest
Euterbalance	97	gestuft							geneigt
Strichlänge	92	kurz							lang
Strichdicke	88	dünn							dick
Strichplatzierung vorne	107	außen							innen
Strichplatzierung hinten	108	außen							innen
Strichstellung	105	nach außen							nach innen
Euterreinheit	102	Nebenstr.							reines Euter

Mängel gelegentlich:
 Mängel häufig:

☐ erwünschter Bereich

Besamungsstation: Alpengenetik
 Rinderzucht Tirol caRINDthia

Samenverfügbarkeit: Samen frei verfügbar

Zuchtwerte Gesamtzuchtwert: gZW 133 88% (+4)

Milch:	Fett (kg)	(%)	Eiweiß (kg)	(%)	Milchwert:	119	95%	(±0)
Milch +926	+31	-0.09	+26	-0.08	Anzahl Töchter	121		
					DE & AT Bayern	121		
					Bad-Württ.	3		
					DE sonstige	4		
					Österreich	0		
					Internat. ges.	121		

Fleisch:	Nettozunahme	Ausschlachtung	Handelsklasse	Fleischwert:	96	83%	(±0)
	100 86%	88 73%	101 80%				

Fitness und Funktion:	Nutzungsdauer	Persistenz	Zellzahl	Eutergesundheitswert	Fitness:	113	84%	(+4)
	111 71%	99 92%	114 90%	116 90%	Vitalitätswert	100	89%	

Fruchtbarkeitswert	Kalbeverlauf	Melkbarkeit
	pat mat	114 114%
106	101 104	
73%	96% 85%	Melkverhalten: 113 62%

Befruchtung: +2%
 Leistungssteigerung: 112 74%
 Klauengesundheitswert: 92 68%

Mastitis	fr. Fruchtbk.stör.	Zysten	Milchfieber
114 58%	105 69%	89 65%	107 45%

Exterieur: Töchter : 31	Rahmen	Becken	Fundament	Euter	Euterreinheit	Gesamtnote
	102	107	105	111	102	107 91%

Phänotyp Töchter:	Milch:	100. Tg	47	2630	4.00	105	3.21	84	8143	HD
	1. La	-								
	2. La	-								
	3. La	-								

Abkalbungen:	E	323	%pH	3.1	%pTg	4.1	174	%mH	3.4	%mTg	6.9
	W	427	4.2	7.7	0	

Nachkommen geprüfter Vererber

ZWS - Datum: 05.12.2023

Neue Jungvererber in der Gezielten Paarung - Dezember 2023

Stand: 05.12.2023

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Melkbarkeit	Persistenz	FW	Fitness Zuchtleistung	Nutzungsdauer paternal/maternal	Exte- rieur
1	Valps	10/ 347650	gGZW 144 71%	MW 129 80%	P 119 70%	105	FIT 115 73% N 115 62%		0 104	
		DE000957188744		M 101 75%	Mvh 95 46	57%	EGW 119 75%ZZ 117 70%	MAS 111 47%	107	
18		2022	+1133	-0.04 +44	-0.04 +37	105	Fp FRW 96 60%	ZYS 101 52%	110	
Vance	10/ 435499	DE000817712795	1.L	2.L	3.L	103	Kp 103 75% Km 94 65%	fFR 102 53%	122	
Alpsee	10/ 346390	DE000953369936			HD	98	VIW 105 64%KGW 90 57%	MIF	(102) 116	
2	Volbeat	10/ 346635	gGZW 143 72%	MW 133 81%	P 120 71%	105	FIT 106 73% N 107 62%		0 116	
		DE000958009348		M 105 77%	Mvh 105 48	59%	EGW 109 75%ZZ 109 71%	MAS 104 48%	106	
2		2022	+1585	-0.15 +53	-0.17 +41	107	Fp FRW 88 60%	ZYS 93 53%	108	
Volantis	10/ 356955	DE000955552093	1.L	2.L	3.L	97	Kp 93 75% Km 104 65%	fFR 95 53%	115	
Amorie	10/ 608737	AT000888768938			HD	97	VIW 104 65%KGW 94 58%	MIF	(99) 118	
3	Viral	10/ 347680	gGZW 142 72%	MW 132 81%	P 107 71%	93	FIT 110 74% N 108 64%		0 110	
		DE000957206317		M 100 76%	Mvh 106 47	61%	EGW 103 75%ZZ 100 71%	MAS 109 48%	98	
18		2022	+1028	+0.08 +50	+0.03 +40	95	Fp FRW 105 61%	ZYS 101 54%	107	
Virus	10/ 608875	AT000459286469	1.L	2.L	3.L	96	Kp 94 73% Km 107 65%	fFR 106 54%	108	
Anibal	10/ 608429	CH120083025164			HD	94	VIW 105 64%KGW 101 58%	MIF	(101) 109	
4	Chanel	10/ 435564	gGZW 142 72%	MW 125 81%	P 113 71%	107	FIT 121 73% N 113 62%		0 106	
		DE000818062536		M 110 77%	Mvh 106 47	60%	EGW 109 75%ZZ 106 71%	MAS 105 48%	104	
27		2022	+884	+0.08 +44	-0.05 +27	109	Fp FRW 122 60%	ZYS 110 53%	112	
Chagall	10/ 435508	DE000817630330	1.L	2.L	3.L	103	Kp 92 74% Km 109 66%	fFR 108 53%	121	
Valid	10/ 435394	DE000816630907			HD	97	VIW 90 65% KGW 98 59%	MIF	(101) 116	
5	Abraxas	10/ 346645	gGZW 141 72%	MW 132 81%	P 116 71%	99	FIT 107 74% N 102 64%		0 108	
		DE000957492791		M 111 77%	Mvh 98 47	58%	EGW 107 76%ZZ 108 71%	MAS 102 49%	103	
2		2022	+916	+0.13 +50	+0.09 +41	99	Fp FRW 100 61%	ZYS 98 54%	104	
Amarula	10/ 356925	AT000965092369	1.L	2.L	3.L	97	Kp 97 74% Km 110 66%	fFR 105 54%	109	
Dane	10/ 608556	US000068156270			HD	102	VIW 95 65% KGW 83 59%	MIF	(103) 108	
6	Aragon	10/ 347710	gGZW 141 71%	MW 128 80%	P 104 70%	103	FIT 117 73% N 113 62%		0 109	
		DE000957982700		M 108 75%	Mvh 97 45	56%	EGW 114 75%ZZ 112 70%	MAS 112 47%	112	
18		2022	+773	+0.15 +46	+0.06 +33	103	Fp FRW 115 59%	ZYS 108 52%	102	
Amarula	10/ 356925	AT000965092369	1.L	2.L	3.L	102	Kp 95 74% Km 105 64%	fFR 110 53%	115	
Hidalgo	10/ 356590	DE000946722668			HD	99	VIW 90 63% KGW 88 57%	MIF	(105) 113	
7	Volcano	10/ 347690	gGZW 138 70%	MW 128 80%	P 103 69%	106	FIT 109 72% N 112 61%		0 108	
		DE000958200117		M 100 73%	Mvh 105 42	56%	EGW 104 73%ZZ 102 69%	MAS 103 44%	109	
18		2022	+869	+0.11 +46	+0.01 +33	104	Fp FRW 104 58%	ZYS 104 50%	106	
Vollmach	10/ 346910	DE000955222028	1.L	2.L	3.L	109	Kp 109 73% Km 101 64%	fFR 99 51%	110	
Dixiboy	10/ 608740	AT000346666368			HD	97	VIW 102 63%KGW 97 55%	MIF	(101) 110	
8	Verio P*S	10/ 609031	gGZW 135 75%	MW 121 84%	P 104 75%	103	FIT 114 76% N 114 66%		0 111	
		AT000241801788		M 105 79%	Mvh 97 50	62%	EGW 109 78%ZZ 105 75%	MAS 113 50%	106	
A1 2		2022	+1163	-0.26 +26	-0.11 +32	104	Fp FRW 108 64%	ZYS 101 57%	109	
Visor	10/ 345735	DE000950731351	1.L	2.L	3.L	100	Kp 108 73% Km 103 67%	fFR 106 58%	114	
Canyon	10/ 435395	DE000816637282			HD	100	VIW 105 65%KGW 94 60%	MIF	(102) 115	
9	Saturn P*S	10/ 346655	gGZW 133 69%	MW 120 79%	P 109 68%	108	FIT 113 71% N 111 60%		0 106	
		DE000957366377		M 98 73%	Mvh 90 42	57%	EGW 107 73%ZZ 108 68%	MAS 98 44%	105	
2		2022	+825	-0.11 +25	±0.00 +30	107	Fp FRW 102 57%	ZYS 99 50%	110	
Sagan	10/ 608883	AT000314196769	1.L	2.L	3.L	107	Kp 111 73% Km 103 63%	fFR 101 51%	113	
Aurel	10/ 435384	DE000816371364			HD	100	VIW 114 63%KGW 106 54%	MIF	(104) 111	
10	Darwin Pp*	10/ 347700	gGZW 132 70%	MW 121 80%	P 101 69%	105	FIT 110 72% N 114 61%		0 102	
		DE000957203057		M 103 75%	Mvh 97 45	57%	EGW 106 74%ZZ 105 69%	MAS 102 45%	104	
18		2022	+645	+0.07 +33	+0.03 +26	104	Fp FRW 100 58%	ZYS 103 51%	107	
Dave	10/ 346940	DE000954348632	1.L	2.L	3.L	102	Kp 96 74% Km 107 64%	fFR 104 52%	110	
Vaselino	10/ 346500	DE000953325777			HD	102	VIW 108 64%KGW 95 55%	MIF	(102) 109	

Genomische Jungvererber Holstein - Dezember 2023

Stand: 05.12.2023

Identitätsdaten				Gesamtzucht- wert	Milchleistung Zellzahl		Persistenz Melkbarkeit		Exterieur	Nutzungsdauer RZ Gesund Kalbeverlauf mat./pat.
1	Real Syn	10/ 833597	DE 03 64200875	RZG 171 80%	RZM 156 73%	RZS 118 75%	MVH 101 51%	RZE 132 70%	RZN 126 65%	
25			2022		RZD 90 75%			Mty 113	RZGesund 128 68%	
Rover	10/ 500936	US 3215425510		+2028	+0.21	+106	-0.05	Kö 109	RZPersistenz 124 58%	
Adaway	10/ 509422	US 3146638498					+64	Fun 118	RZR 111 51%	
								Eut 123	RZKm 113 61% RZKd 113 60%	
2	Handout P	10/ 917708	DE 07 71252559	RZG 162 80%	RZM 144 73%	RZS 128 76%	MVH 104 53%	RZE 133 70%	RZN 129 66%	
25			2022		RZD 103 75%			Mty 110	RZGesund 121 70%	
Hugo PP RDC10/688643	DE 05 41269085			+2110	-0.27	+56	-0.09	Kö 100	RZPersistenz 114 60%	
VH Crown	10/ 509171	DK 240505077					+64	Fun 116	RZR 105 52%	
								Eut 132	RZKm 110 61% RZKd 112 60%	
3	Champion	10/ 690900	DE 05 41755166	RZG 160 80%	RZM 142 73%	RZS 116 76%	MVH 103 53%	RZE 127 70%	RZN 129 66%	
25			2022		RZD 113 75%			Mty 110	RZGesund 123 71%	
Clapton	10/ 769401	DE 07 70954740		+1203	+0.24	+75	+0.07	Kö 110	RZPersistenz 104 61%	
Freemax	10/ 811622	NL 659209256					+49	Fun 116	RZR 116 52%	
								Eut 117	RZKm 118 62% RZKd 108 60%	
4	Ranking P	10/ 917698	NL 967023762	RZG 156 80%	RZM 137 73%	RZS 124 75%	MVH 99 53%	RZE 133 70%	RZN 123 66%	
25			2022		RZD 97 75%			Mty 113	RZGesund 123 70%	
Ranger Red	10/ 298604	NL 688600952		+1293	+0.09	+63	+0.01	Kö 104	RZPersistenz 116 60%	
Solitaire P	10/ 917617	NL 576852597					+46	Fun 119	RZR 107 52%	
								Eut 126	RZKm 108 61% RZKd 110 61%	