

FiH

Muhhht zu Handeln

www.fih.at



VERSTEIGERUNG RIED IM INNKREIS

ERZEUGERGEMEINSCHAFT
FLECKVIEHZUCHTVERBAND
INN- UND HAUSRUCKVIERTEL

FLECKVIEH AUS RIED
IN ALLE WELT.

Dienstag, 10.11.2020

genomische Datenblätter
Großrinder

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

HEROS AT 631.048.969	Rg: 29/158	M	geb. 01.11.2019
HERO DE 09 51718923	HURLY	HULKOR	1
RIXI AT 294.527.638	ZEPTEP	ZASPIN	
	RITA	EVEREST	

FIH

ZUCHTWERTE MW 122 - FW 111 - FIT 103 - GZW 123 61 -1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW -1, FIT -2

124 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+892	-0,08	+31	-0,02	+30	122 66 -2
	+857	-0,07	+30	-0,01	+30	121 66 -3
	+790	+0,05	+37	+0,02	+30	124 37

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	100 62	117 55	104 60	111 59 +8
	100 59	118 52	103 57	111 56 +8
	94 37	109 34	101 36	103 36

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 65	89 66	106 43	100 67	96 64	117 64	103 64 -4
		89 66	106 43		96 64	117 64	
	106 36	95 37	109 27	104 38	102 36	111 37	107 37
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	102 64	94 52	106 56				116 70
	102 64	94 51	106 56				Rg:87
	103 42	102 33	109 39				

EXTERIEUR 103 - 91 - 115 - 111 71

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	99		103						
Bemuskelung	94		91						
Fundament	114		115						
Euter	116		111						
Kreuzhöhe	100		105 klein						groß
Körperlänge	97		101 kurz						lang
Hüftbreite	99		99 schmal						breit
Rumpftiefe	99		101 seicht						tief
Beckenneig.	93		94 eben						abfallend
Sprg.winkel	94		98 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	111		109 voll						trocken
Fessel	110		107 durchtrittig						steil
Trachten	106		109 niedrig						hoch
Voreuterlänge	111		112 kurz						lang
Sch.euterlänge	112		110 kurz						lang
Voreuteraufh.	112		106 locker						fest
Zentralband	101		95 nicht ausg.	stark ausg.					
Euterboden	108		106 tief	hoch					
Strichlänge	95		89 kurz	lang					
Strichdicke	98		93 dünn	dick					
Strichplatz. vo.	105		110 außen	innen					
Strichplatz. hi.	98		99 außen	innen					
Strichstell. hi.	102		100 nach außen	nach innen					
Euterreinheit	103		104 Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

WEISSENBACH AT 524.543.369	Rg: 479/485	M	geb. 29.10.2019
WEISSENSEE AT 364.261.168	WABAN	WILLE	3
TONI AT 637.423.938	GS WATTKING	WATT	
	TAUBE-ET	MANGOPE	

FIH

ZUCHTWERTE MW 109 - FW 104 - FIT 98 - GZW 109 ⁶³ -14

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -3, FW +0, FIT +0

123 36

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+263	+0,00	+11	+0,08	+15	109 69	-8
	+263	+0,00	+11	+0,08	+15	109 69	-8
	+672	-0,11	+19	+0,04	+27	117 38	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	108 62	101 56	102 61	104 60			-6
	106 61	100 55	101 60	103 58			-7
	110 36	107 33	107 35	110 35			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	100 67	101 69	98 46	98 70	94 67	111 68	98 67
		101 69	98 46		94 67	111 68	
	108 36	106 38	101 28	103 38	101 37	115 38	107 37
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	97 65	97 58	97 59	107 73			
	97 65	97 58	97 59	Rg:478			
	98 42	105 37	103 39				

EXTERIEUR 106 - 96 - 100 - 102 ⁷⁴

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	106		106						
Bemuskelung	98		96						
Fundament	103		100						
Euter	109		102						
Kreuzhöhe	106		103 klein						groß
Körperlänge	107		108 kurz						lang
Hüftbreite	100		107 schmal						breit
Rumpftiefe	103		107 seicht						tief
Beckenneig.	103		93 eben						abfallend
Sprg.winkel	92		95 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98		96 voll						trocken
Fessel	100		99 durchtrittig						steil
Trachten	106		105 niedrig						hoch
Voreuterlänge	104		101 kurz						lang
Sch.euterlänge	111		110 kurz						lang
Voreuteraufh.	104		107 locker						fest
Zentralband	105		103 nicht ausg.	stark ausg.					
Euterboden	102		102 tief	hoch					
Strichlänge	105		111 kurz	lang					
Strichdicke	103		113 dünn	dick					
Strichplatz. vo.	102		96 außen	innen					
Strichplatz. hi.	106		105 außen	innen					
Strichstell. hi.	107		104 nach außen	nach innen					
Euterreinheit	102		102 Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

AT 625.380.169		Rg: 63/151	M	geb. 25.10.2019
EXKLUSIV DE 09 52073262	ETOSCHA		EVEREST	4
PAOLA 41 AT 460.296.829	MUPFEL		MUNGO	
	PRIXL PS 5		IROLA	

FIH

ZUCHTWERTE MW 115 - FW 102 - FIT 113 - GZW 121 60 +1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1

120 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+850	-0,14	+23	-0,12	+20	115 66 -1
	+832	-0,14	+23	-0,11	+20	115 66 -1
	+665	-0,03	+25	-0,03	+21	116 37

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	97 60	102 54	104 59	102 57 -1
	95 58	101 52	102 57	100 55 -3
	102 35	98 32	106 34	103 34

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	114 65	108 66	109 43	97 67	91 64	113 64	113 64 +2
	110 36	108 66	109 43	104 38	91 64	113 64	111 37
		106 37	108 27		103 36	102 37	
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	108 63	111 53	103 56				122 70
	108 63	111 53	103 56				Rg:24
	113 41	106 35	107 38				

EXTERIEUR 92 - 99 - 109 - 122 71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	96		92					
Bemuskelung	101		99					
Fundament	110		109					
Euter	117		122					
Kreuzhöhe	94		91 klein					
Körperlänge	98		95 kurz					
Hüftbreite	100		99 schmal					
Rumpftiefe	101		92 seicht					
Beckenneig.	108		103 eben					
Sprg.winkel	97		95 steil					
Sprg.auspräg.	102		100 voll					
Fessel	107		105 durchtrittig					
Trachten	110		106 niedrig					
Voreuterlänge	104		105 kurz					
Sch.euterlänge	108		108 kurz					
Voreuteraufh.	114		118 locker					
Zentralband	103		104 nicht ausg.					
Euterboden	105		110 tief					
Strichlänge	91		89 kurz					
Strichdicke	98		98 dünn					
Strichplatz. vo.	109		116 außen					
Strichplatz. hi.	104		106 außen					
Strichstell. hi.	104		104 nach außen					
Euterreinheit	103		105 Nebenstr.					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, TPF, ZLF

Träger von: MSC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

HUSTEN AT 631.040.169	Rg: 92/215	M	geb. 19.10.2019
HUSAM DE 08 16293769	HURLY	HULKOR	5
SURINA AT 871.307.522	REUMUT	RAUFBOLD	
	SURI	IMPOSIUM	

FIH

ZUCHTWERTE MW 109 - FW 108 - FIT 112 - GZW 118 63 -7

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -2, FIT -2

125 32

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+529	-0,08	+16	-0,09	+11	109 68	-14
	+329	-0,04	+11	-0,06	+7	106 68	-17
	+953	-0,05	+36	-0,07	+28	123 34	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	99 69	116 62	100 67			108 66	+2
	98 66	116 59	101 64			108 63	+2
	101 32	111 31	100 32			106 31	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	112 66	110 68	108 44	106 69	104 66	105 66	112 65
		110 68	108 44		104 66	104 66	
	108 32	106 34	104 23	105 34	102 31	110 33	108 33
	KVLp	KVLm	VIW			ÖZW	
	106 64	107 56	98 58			123 72	
	106 63	107 56	98 58			Rg:42	
	106 37	108 33	101 34				

EXTERIEUR 106 - 104 - 97 - 117 73

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	105		106					
Bemuskelung	99		104					
Fundament	103		97					
Euter	113		117					
Kreuzhöhe	104		104 klein					groß
Körperlänge	106		107 kurz					lang
Hüftbreite	103		108 schmal					breit
Rumpftiefe	100		102 seicht					tief
Beckenneig.	93		94 eben					abfallend
Sprg.winkel	98		97 steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97		90 voll					trocken
Fessel	102		98 durchtrittig					steil
Trachten	106		109 niedrig					hoch
Voreuterlänge	112		115 kurz					lang
Sch.euterlänge	101		106 kurz					lang
Voreuteraufh.	105		115 locker					fest
Zentralband	111		109 nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	104		107 tief					hoch
Strichlänge	99		101 kurz					lang
Strichdicke	95		99 dünn					dick
Strichplatz. vo.	120		115 außen					innen
Strichplatz. hi.	109		107 außen					innen
Strichstell. hi.	104		104 nach außen					nach innen
Euterreinheit	104		104 Nebenstr.					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

AT 425.689.969		Rg: 187/471	M	geb. 14.10.2019
MAJESTAET DE 09 52396899	MAHANGO	MUNGO	6	
FOLDA AT 457.671.729	EVERGREEN	EVEREST		
	FEE	ZAUBER		

FIH

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 104 - FIT 111 - GZW 118 61 +2

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0 116 30

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+405	+0,09	+24	-0,04	+11	112 67	-3
	+281	+0,13	+22	+0,00	+10	111 67	-4
	+743	-0,08	+24	-0,12	+17	115 32	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	108 60	98 53	105 59	104 57	+3
	108 59	98 52	104 57	104 55	+3
	105 26	94 24	105 25	101 25	

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT	
	110 66	93 67	117 44	97 68	94 65	111 65	111 65	+4
		93 67	117 43		94 65	111 65		
	108 32	94 33	107 22	105 33	103 30	105 32	107 32	
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW				
	104 64	113 55	101 58	111 71				
	104 63	113 55	101 57	Rg:290				
	107 36	108 31	103 33					

EXTERIEUR 96 - 96 - 105 - 110 72

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	103		96	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	97		96	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	110		105	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	110		110	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	105		101 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	103		95 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	95		90 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	103		97 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	114		115 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	98		102 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105		108 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	108		102 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	107		103 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	108		108 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	108		105 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	108		109 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	103		98 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	106		105 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	105		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	98		90 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	101		100 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	101		106 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	104		107 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	102		102 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

6. Oktober 2020

null AT 095.861.474	Rg: 9/98	M	geb. 31.07.2020
MAROKKO AT 010.406.468	MANOLO	MANIGO	51
LARISSA 60 AT 413.157.868	SISYPHUS	SYMPOSIUM	
	LINSCHI 17	IMPRESSION	

FIH

ZUCHTWERTE MW 119 - FW 114 - FIT 115 - GZW 130 61 +4

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+676	+0,00	+28	+0,02	+26	119 67	+1
	+676	+0,00	+28	+0,02	+26	119 67	+1
	+580	+0,06	+29	+0,04	+24	118 28	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	105 61	113 54	111 59	114 58			+5
	102 59	111 52	108 57	110 56			+1
	106 26	107 24	106 26	109 25			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	119 64	111 67	96 42	117 67	117 64	106 65	115 63
		111 67	96 42		117 64	106 65	
	112 25	113 28	102 20	109 28	109 27	98 27	112 27
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	114 63	104 51	105 54	131 70			
	114 62	104 51	105 54	Rg:10			
	114 34	103 26	105 30				

EXTERIEUR 93 - 100 - 107 - 117 71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102		93	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	107		100	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	109		107	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	112		117	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	103		96 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	101		94 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	95		93 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	103		93 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	110		98 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	99		100 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110		110 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	101		99 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	109		109 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	106		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	102		102 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	108		113 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	105		112 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	103		109 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	101		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	102		100 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	104		109 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	98		101 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	103		102 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	98		100 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

6. Oktober 2020

SASKIA AT 416.291.674	Rg: 18/323	W	geb. 18.07.2020
GS MYSTERIUM AT 903.294.838	MANOLO	MANIGO	52
SABRINA 14 AT 883.952.129	MAHANGO	MUNGO	
	SANELLA	POLARBAER	

FIH

ZUCHTWERTE MW 124 - FW 108 - FIT 114 - GZW 129 59 +3

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+802	+0,05	+38	+0,00	+29	124 64	+7
	+802	+0,05	+38	+0,00	+29	124 64	+7
	+624	+0,00	+26	+0,01	+23	117 37	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	111 58	108 52	101 57	108 55			-5
	109 57	106 50	99 55	105 54			-8
	114 34	110 32	108 34	113 33			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	114 64	116 64	104 42	110 66	109 62	97 62	114 63
		116 64	104 42		109 62	97 62	
	112 35	107 37	111 26	107 37	108 35	97 36	113 36
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	109 62	104 49	101 53	129 68			
	109 62	104 49	101 52	Rg:38			
	109 41	105 31	102 35				

EXTERIEUR 123 - 112 - 110 - 109 70

	AI	gd	go			
				64	76	88
				100	112	124
				136		
Rahmen	119		123			
Bemuskelung	114		112			
Fundament	116		110			
Euter	109		109			
Kreuzhöhe	117		125 klein			
Körperlänge	120		120 kurz			
Hüftbreite	115		114 schmal			
Rumpftiefe	114		112 seicht			
Beckenneig.	100		96 eben			
Sprg.winkel	95		94 steil			
Sprg.auspräg.	107		99 voll			
Fessel	107		107 durchtrittig			
Trachten	111		111 niedrig			
Voreuterlänge	107		107 kurz			
Sch.euterlänge	104		105 kurz			
Voreuteraufh.	102		103 locker			
Zentralband	104		103 nicht ausg.			
Euterboden	105		109 tief			
Strichlänge	102		105 kurz			
Strichdicke	100		103 dünn			
Strichplatz. vo.	98		101 außen			
Strichplatz. hi.	105		105 außen			
Strichstell. hi.	102		100 nach außen			
Euterreinheit	102		102 Nebenstr.			
				groß		
				lang		
				breit		
				tief		
				abfallend		
				säbelbeinig		
				trocken		
				steil		
				hoch		
				lang		
				lang		
				fest		
				stark ausg.		
				hoch		
				lang		
				dick		
				innen		
				innen		
				nach innen		
				reines Euter		

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, hom. hornlos (PP*), Kappa Kasein AA



h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

KRIGOR 72 AT 807.591.268	Rg: 80/528	W	geb. 10.10.2018
GS VIGOR AT 849.026.729	RALDI	GS RAU	101
KRETA AT 113.215.429	GS WOHLTAT	WILLE	
	KERRY	GS MG	

FIH

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 94 - FIT 120 - GZW 121 ⁶³ -3

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1

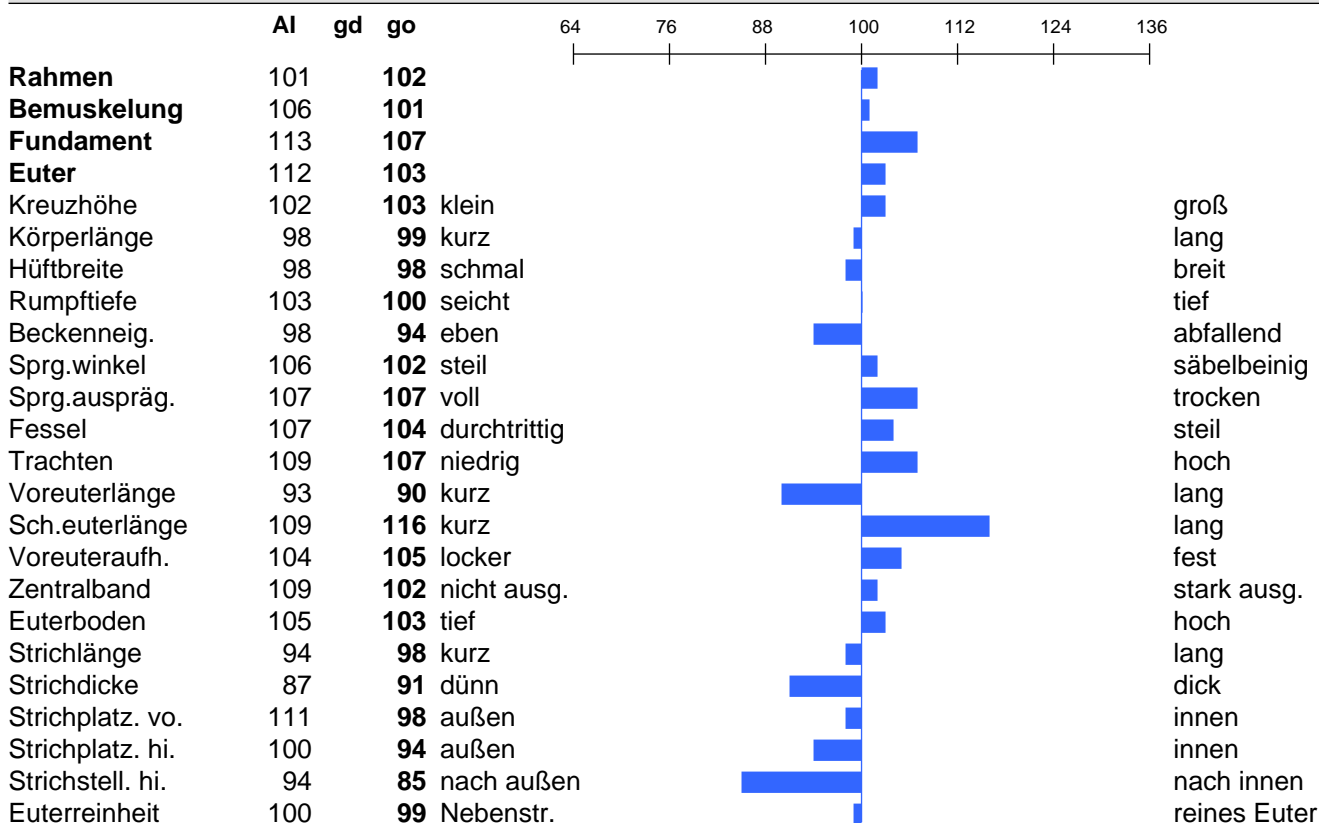
124 37

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+393	+0,04	+20	+0,02	+16	112 68 -3
	+361	+0,06	+20	+0,03	+16	112 68 -3
	+478	+0,02	+22	+0,03	+20	115 39

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	95 70	101 65	90 69	94 67 -5
	94 67	100 61	88 65	92 64 -7
	99 42	100 41	98 42	99 41

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	118 67	112 68	117 46	108 69	106 66	113 67	120 66 +1
		112 68	117 46		106 66	113 67	
	119 37	117 39	110 29	111 39	109 38	111 38	119 38
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	101 65	108 56	103 58				122 73
	101 65	108 56	103 58				Rg:161
	106 43	108 37	101 40				

EXTERIEUR 102 - 101 - 107 - 103 74



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

FRANZI 205 AT 554.990.768

Rg: 210/715

W

geb. 21.08.2018

JANDA AT 117.339.119

HERMANN

HADES

104

FAERBLI 162 AT 449.667.428

ROCKEFELLER

RICKI

FAERBL

DISKANT

VFS

ZUCHTWERTE

MW 113 - FW 98 - FIT 104 - GZW 111 67

-2

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +1, FW +1, FIT +0

113 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+458	-0,01	+18	+0,02	+18	113 73
	+469	-0,02	+18	+0,02	+18	113 73
	+207	+0,03	+11	+0,02	+9	107 40

+6

+6

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	104 69	87 64	107 69	98 67
	102 66	90 61	105 65	98 64
	104 33	99 33	109 33	105 33

-7

-7

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	100 71	101 73	115 53	87 74	86 71	99 72	104 71
		101 73	115 53		85 71	99 71	
	105 37	104 40	112 34	97 40	99 38	99 39	107 38
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	111 63	96 58	113 57				105 76
	111 62	96 58	113 57				Rg:385
	104 37	104 36	103 34				

-3

EXTERIEUR

98 - 98 - 101 - 108

76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102		98	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	104		98	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	98		101	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	108		108	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	99		97 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	101		98 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	108		103 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	105		103 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	96		91 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	108		107 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98		97 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	102		103 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	104		107 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	105		113 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	102		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	103		98 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	110		108 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	101		95 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	97		104 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	104		108 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	106		108 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	101		102 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	108		110 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	102		104 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

EMOTION AT 422.789.368	Rg: 45/69	W	geb. 12.08.2018
MARMOLADA DE 09 41624528	MANDL	GS MALF	107
EXTRA AT 870.959.322	HUTERA	HUTMANN	
	EXPLOSION	VANSTEIN	

FIH

ZUCHTWERTE MW 104 - FW 103 - FIT 101 - GZW 105 70 -9

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -2, FW +0, FIT +1 114 43

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+524	-0,22	+3	-0,12	+8	104 76 -5
	+493	-0,21	+3	-0,12	+8	104 75 -5
	+541	-0,15	+10	-0,07	+13	109 45

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	110 71	101 66	99 70	103 69 -4
	112 68	100 63	99 67	103 66 -4
	105 43	108 41	104 42	107 42

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	106 73	99 76	99 55	101 76	102 73	103 74	101 73 -5
		99 75	99 55		101 73	103 74	
	106 43	101 45	106 39	101 44	102 44	101 44	106 43
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	99 66	96 62	93 61				106 78
	99 66	96 62	93 61				Rg:50
	107 44	95 42	103 42				

EXTERIEUR 110 - 94 - 107 - 106 79

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	103		110	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	96		94	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	105		107	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	105		106	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	104		112 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	101		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	101		108 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	99		101 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	99		101 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	90		90 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	92		92 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	106		109 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	110		114 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	102		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	103		101 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	100		95 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	99		102 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	104		106 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	92		89 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	104		103 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	101		100 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	101		104 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	104		109 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	101		103 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F5F, MSF, ZLF

Träger von: F4C, TPC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

DINARA AT 698.010.568

Rg: 1193/2434

W

geb. 02.08.2018

WOBLER DE 09 46673832

WATNOX

WATERBERG

109

DINA AT 378.680.819

VANSTEIN

RANDY

DAISY

WEINOLD

FIH

ZUCHTWERTE

MW 110 - FW 106 - FIT 105 - GZW 114 70

+1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -2

113 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+356	-0,02	+13	+0,03	+15	110 76 +4
	+345	-0,01	+14	+0,03	+15	110 75 +4
	+248	-0,07	+4	+0,03	+11	106 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	95 71	104 66	110 70	106 69 -1
	94 69	104 63	109 67	105 66 -2
	100 35	107 33	106 34	107 34

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 73	116 76	101 56	100 77	100 74	112 74	105 73 -1
		116 75	101 56		100 74	112 74	
	105 38	107 40	102 34	103 39	103 37	100 38	106 39
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	111 65	102 61	105 59				113 78
	111 65	101 60	105 59				Rg:144 9
	106 38	107 37	105 34				

EXTERIEUR

94 - 110 - 104 - 102

79

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	97		94	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	107		110	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	104		104	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	103		102	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	97		92 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	98		94 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	100		100 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	99		101 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	102		111 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	99		105 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100		102 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	100		101 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	100		101 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	102		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	99		99 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	105		108 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	98		94 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	99		97 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	96		101 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	104		105 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	101		104 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	103		99 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	102		97 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	101		101 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWfH, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

TRIXI P AT 411.451.168

Rg: 76/136

W

geb. 27.07.2018

ISAAK AT 745.186.129

ISARIO

IROLA

111

TRIOLA Pp AT 083.642.729

MOZYGUS RED

MITEY RC

TOLA

GS RAU

FIH

ZUCHTWERTE

MW 107 - FW 96 - FIT 100 - GZW 106 58

-4

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW +1, FIT -2

110 33

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+154	+0,04	+10	+0,06	+11	107 64
	-169	+0,18	+7	+0,07	-0	102 56
	+550	-0,12	+13	+0,02	+21	113 35

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	112 61	100 57	86 61	96 59
	109 56	102 50	95 54	101 53
	107 33	98 33	81 32	91 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	96 59	93 64	100 36	101 63	98 59	93 62	100 59
	103 32	90 56	104 34	103 35	99 56	94 58	103 32
		102 35	100 22		99 33	97 36	
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	99 56	111 47	104 48				108 67
	95 53	112 44	102 46				Rg:68
	103 35	108 31	101 31				

EXTERIEUR

121 - 86 - 106 - 110 65

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	119		121	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	86		86	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	107		106	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Euter	120		110	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	120		122	----- ----- ----- ----- ----- -----				klein groß
Körperlänge	122		121	----- ----- ----- ----- ----- -----				kurz lang
Hüftbreite	108		107	----- ----- ----- ----- ----- -----				schmal breit
Rumpftiefe	115		115	----- ----- ----- ----- ----- -----				seicht tief
Beckenneig.	96		104	----- ----- ----- ----- ----- -----				eben abfallend
Sprg.winkel	95		100	----- ----- ----- ----- ----- -----				steil säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107		103	----- ----- ----- ----- ----- -----				voll trocken
Fessel	110		108	----- ----- ----- ----- ----- -----				durchtrittig steil
Trachten	101		103	----- ----- ----- ----- ----- -----				niedrig hoch
Voreuterlänge	105		107	----- ----- ----- ----- ----- -----				kurz lang
Sch.euterlänge	111		110	----- ----- ----- ----- ----- -----				kurz lang
Voreuteraufh.	115		107	----- ----- ----- ----- ----- -----				locker fest
Zentralband	105		103	----- ----- ----- ----- ----- -----				nicht ausg. stark ausg.
Euterboden	116		105	----- ----- ----- ----- ----- -----				tief hoch
Strichlänge	95		93	----- ----- ----- ----- ----- -----				kurz lang
Strichdicke	99		97	----- ----- ----- ----- ----- -----				dünn dick
Strichplatz. vo.	107		104	----- ----- ----- ----- ----- -----				außen innen
Strichplatz. hi.	108		110	----- ----- ----- ----- ----- -----				außen innen
Strichstell. hi.	111		111	----- ----- ----- ----- ----- -----				nach außen nach innen
Euterreinheit	105		106	----- ----- ----- ----- ----- -----				Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, hom. hornlos (PP*), Kappa Kasein AB

ZuchtData
ZUFÜHRUNGSPUNKT FÜR GENOMISCHES ZUCHTWERTUNG

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

INDRA AT 411.452.268	Rg: 355/528	W	geb. 27.07.2018
GS VIGOR AT 849.026.729	RALDI	GS RAU	112
ISKA AT 005.978.929	MANTON	MANITOBA	
	INDORA	HADES	

FIH

ZUCHTWERTE MW 109 - FW 96 - FIT 108 - GZW 111 63 +1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +1, FIT +0 110 32

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+376	-0,03	+13	-0,03	+11	109 68 +1
	+343	-0,02	+13	-0,02	+11	108 68 +0
	+375	-0,06	+11	-0,05	+10	108 34

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	101 69	93 64	98 68	96 67 +1
	101 66	91 61	99 64	96 63 +1
	92 34	99 34	95 33	95 34

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	107 66	105 68	113 45	96 69	95 66	114 66	108 66 -1
		106 68	113 45		95 66	114 66	
	110 32	103 34	110 24	103 35	102 31	106 33	109 33
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	103 63	105 55	101 57				115 72
	103 62	105 55	101 57				Rg:363
	103 37	103 32	101 34				

EXTERIEUR 106 - 104 - 106 - 99 73

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	102		106	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	100		104	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	110		106	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Euter	109		99	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	103		106 klein	----- ----- ----- ----- ----- -----				groß
Körperlänge	98		100 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Hüftbreite	98		99 schmal	----- ----- ----- ----- ----- -----				breit
Rumpftiefe	106		110 seicht	----- ----- ----- ----- ----- -----				tief
Beckenneig.	98		102 eben	----- ----- ----- ----- ----- -----				abfallend
Sprg.winkel	104		108 steil	----- ----- ----- ----- ----- -----				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105		105 voll	----- ----- ----- ----- ----- -----				trocken
Fessel	106		101 durchtrittig	----- ----- ----- ----- ----- -----				steil
Trachten	104		102 niedrig	----- ----- ----- ----- ----- -----				hoch
Voreuterlänge	103		98 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Sch.euterlänge	108		111 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Voreuteraufh.	105		99 locker	----- ----- ----- ----- ----- -----				fest
Zentralband	105		106 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- ----- -----				stark ausg.
Euterboden	102		100 tief	----- ----- ----- ----- ----- -----				hoch
Strichlänge	101		108 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Strichdicke	93		96 dünn	----- ----- ----- ----- ----- -----				dick
Strichplatz. vo.	101		92 außen	----- ----- ----- ----- ----- -----				innen
Strichplatz. hi.	94		93 außen	----- ----- ----- ----- ----- -----				innen
Strichstell. hi.	96		93 nach außen	----- ----- ----- ----- ----- -----				nach innen
Euterreinheit	101		101 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- ----- -----				reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

TERESIA AT 421.649.168

Rg: 42/99

W

geb. 17.07.2018

BEN DE 09 51478516

BUSSARD

BUSSERL

115

TANNE P AT 964.658.528

GS INSERT

IKEBANA

TARA

GS RAILWAY

FIH

ZUCHTWERTE

MW 103 - FW 96 - FIT 116 - GZW 112 61

+5

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW -3, FIT -1

107 31

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	-277	+0,32	+13	+0,07	-4	103 66 -1
	-320	+0,33	+11	+0,08	-6	102 66 -2
	+31	+0,11	+10	+0,00	+2	104 33

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	88 69	100 63	98 68	96 66 -1
	89 65	100 59	99 63	96 62 -1
	93 33	98 33	100 33	97 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	117 64	102 67	104 42	112 67	111 64	110 64	116 64 +8
		103 66	104 42		111 64	110 64	
	107 32	102 33	106 22	103 34	101 31	110 33	108 32
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	118 62	100 52	113 55				116 71
	118 61	100 52	113 54				Rg:29
	104 35	101 30	105 31				

EXTERIEUR

98 - 101 - 109 - 119

71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	91		98	----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	103		101	----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	108		109	----- ----- ----- ----- -----						
Euter	107		119	----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	93		100	klein						groß
Körperlänge	89		93	kurz						lang
Hüftbreite	95		98	schmal						breit
Rumpftiefe	96		98	seicht						tief
Beckenneig.	103		103	eben						abfallend
Sprg.winkel	93		87	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105		108	voll						trocken
Fessel	101		99	durchtrittig						steil
Trachten	104		104	niedrig						hoch
Voreuterlänge	101		101	kurz						lang
Sch.euterlänge	108		109	kurz						lang
Voreuteraufh.	103		109	locker						fest
Zentralband	102		108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	100		109	tief						hoch
Strichlänge	97		95	kurz						lang
Strichdicke	101		102	dünn						dick
Strichplatz. vo.	102		108	außen						innen
Strichplatz. hi.	103		105	außen						innen
Strichstell. hi.	109		113	nach außen						nach innen
Euterreinheit	102		104	Nebenstr.						reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

HOGEN P AT 807.562.668

Rg: 20/112

W

geb. 10.06.2018

GENTLEMAN DE 09 50040168

GARIBALDI

GRIMM

HOLLA AT 191.933.728

MANTON

MANITOBA

HANNA

HERNANDES

128

FIH

ZUCHTWERTE

MW 113 - FW 101 - FIT 87 - GZW 107 66

+4

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -4, FW +0, FIT -1

103 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+382	+0,04	+19	+0,04	+17	113 72
	+375	+0,05	+20	+0,05	+17	113 72
	+272	-0,06	+7	+0,03	+12	107 42

+6

+6

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	110 70	98 65	98 69	101 68
	108 67	99 61	97 65	100 64
	103 43	97 41	99 42	98 42

+3

+2

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	88 67	80 73	97 46	82 72	78 70	130 71	87 67
		80 72	97 46		78 70	130 71	
	95 38	100 42	94 30	82 41	81 41	129 42	92 39
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	103 64	110 57	102 57				102 74
	103 64	110 56	102 57				Rg:58
	100 42	111 38	102 38				

-5

EXTERIEUR

104 - 92 - 93 - 107

76

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	95		104	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	95		92	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	99		93	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Euter	98		107	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	96		106	klein						groß
Körperlänge	100		109	kurz						lang
Hüftbreite	93		96	schmal						breit
Rumpftiefe	98		103	seicht						tief
Beckenneig.	99		106	eben						abfallend
Sprg.winkel	117		114	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	114		114	voll						trocken
Fessel	96		91	durchtrittig						steil
Trachten	102		99	niedrig						hoch
Voreuterlänge	106		112	kurz						lang
Sch.euterlänge	105		107	kurz						lang
Voreuteraufh.	102		107	locker						fest
Zentralband	98		101	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	97		97	tief						hoch
Strichlänge	88		83	kurz						lang
Strichdicke	102		90	dünn						dick
Strichplatz. vo.	95		115	außen						innen
Strichplatz. hi.	95		102	außen						innen
Strichstell. hi.	93		99	nach außen						nach innen
Euterreinheit	99		102	Nebenstr.						reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

GUSCHL AT 412.863.268	Rg: 74/99	W	geb. 07.06.2018
BEN DE 09 51478516	BUSSARD	BUSSERL	129
GUSCHL 19 AT 007.071.629	WALTZ	WALDBRAND	
	GOLI 23	WIESEL	

FIH

ZUCHTWERTE MW 102 - FW 107 - FIT 100 - GZW 106 63 +1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -1, FW -2, FIT -1 105 30

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+26	+0,03	+3	+0,02	+2	102 68 -3
	+24	+0,03	+3	+0,02	+2	102 68 -3
	+59	+0,10	+10	+0,03	+5	105 32

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	110 71	101 66	107 70	107 69 +6
	110 68	100 63	107 66	107 65 +6
	99 33	103 33	99 33	101 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	98 66	93 69	95 45	106 69	107 66	109 67	100 66 +0
		93 69	95 45		107 66	109 67	
	100 31	97 32	100 21	103 33	104 29	109 32	100 31
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	105 65	105 55	108 58				107 72
	105 64	105 55	108 58				Rg:70
	106 36	101 30	102 32				

EXTERIEUR 104 - 104 - 93 - 108 72

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	104		104	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	104		104	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	98		93	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	109		108	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	102		100 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	104		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	107		111 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	103		104 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	108		108 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	103		107 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101		98 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	94		89 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	102		101 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	99		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	105		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	104		102 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	103		98 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	102		97 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	92		96 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	98		101 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	106		107 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	103		103 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	108		113 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	100		95 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

GLOCKE AT 423.498.368	Rg: 69/112	W	geb. 28.05.2018
GENTLEMAN DE 09 50040168	GARIBALDI	GRIMM	134
GRILLE AT 942.719.228	WALDBRAND	WINNIPEG	
	GRILLE	RODEO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 99 - FW 102 - FIT 97 - GZW 101 ⁶⁴ +1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -4, MW -4, FW +0, FIT -1 100 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	-371	+0,14	-5	+0,20	+2	99 71 -4
	-400	+0,16	-5	+0,21	+1	99 71 -4
	-22	+0,00	-1	+0,10	+7	103 38

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	102 68	101 63	102 67	102 66 +3
	99 65	101 59	101 64	101 62 +2
	106 34	95 33	99 33	99 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	97 66	95 71	96 45	94 71	90 68	117 69	97 66 +2
		94 71	96 45		91 68	116 69	
	97 33	101 38	101 25	86 37	82 35	122 37	95 34
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	94 62	108 55	103 55				104 73
	93 62	108 55	103 55				Rg:52
	102 37	107 33	94 32				

EXTERIEUR 98 - 112 - 98 - 99 74

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	103		98							
Bemuskelung	106		112							
Fundament	99		98							
Euter	101		99							
Kreuzhöhe	103		98 klein							groß
Körperlänge	106		102 kurz							lang
Hüftbreite	105		104 schmal							breit
Rumpftiefe	102		98 seicht							tief
Beckenneig.	100		102 eben							abfallend
Sprg.winkel	111		117 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	108		108 voll							trocken
Fessel	96		99 durchtrittig							steil
Trachten	100		99 niedrig							hoch
Voreuterlänge	95		92 kurz							lang
Sch.euterlänge	99		98 kurz							lang
Voreuteraufh.	106		110 locker							fest
Zentralband	96		93 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	104		109 tief							hoch
Strichlänge	96		103 kurz							lang
Strichdicke	107		109 dünn							dick
Strichplatz. vo.	96		86 außen		innen					
Strichplatz. hi.	97		94 außen		innen					
Strichstell. hi.	96		89 nach außen		nach innen					
Euterreinheit	98		94 Nebenstr.		reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, TPF, ZLF

Träger von: MSC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein BB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

TURIN AT 619.022.368	Rg: 2/3	W	geb. 15.05.2018
OLYMP AT 475.469.929	OZON	HUPSOL	137
TUNIKA AT 872.397.722	WALOT	WALDBRAND	
	TUNDRA	HOPSI	

FIH

ZUCHTWERTE MW 104 - FW 95 - FIT 97 - GZW 102 ⁵⁹ -1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0 103 31

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+186	-0,04	+4	+0,00	+6	104 66 +3
	+130	-0,02	+4	+0,00	+5	103 64 +2
	+133	-0,07	-0	-0,03	+2	101 35

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	103 60	100 55	89 58	95 57 +1
	103 56	100 50	89 55	96 53 +2
	98 27	98 27	91 27	94 27

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	97 64	106 66	91 41	101 66	96 62	109 63	97 62 -8
		107 65	91 41		96 62	108 63	
	107 32	108 35	99 22	106 34	103 31	104 33	105 32
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	99 53	106 47	96 45				110 68
	98 52	106 47	96 45				Rg:1
	105 28	104 26	97 23				

EXTERIEUR 122 - 101 - 109 - 107 70

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	114		122						
Bemuskelung	102		101						
Fundament	109		109						
Euter	109		107						
Kreuzhöhe	111		120					klein	groß
Körperlänge	119		123					kurz	lang
Hüftbreite	117		124					schmal	breit
Rumpftiefe	110		116					seicht	tief
Beckenneig.	93		93					eben	abfallend
Sprg.winkel	101		109					steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109		116					voll	trocken
Fessel	102		102					durchtrittig	steil
Trachten	104		106					niedrig	hoch
Voreuterlänge	99		100					kurz	lang
Sch.euterlänge	92		88					kurz	lang
Voreuteraufh.	115		115					locker	fest
Zentralband	100		103	nicht ausg.	stark ausg.				
Euterboden	110		109	tief	hoch				
Strichlänge	93		102	kurz	lang				
Strichdicke	98		100	dünn	dick				
Strichplatz. vo.	105		107	außen	innen				
Strichplatz. hi.	104		105	außen	innen				
Strichstell. hi.	108		111	nach außen	nach innen				
Euterreinheit	102		104	Nebenstr.	reines Euter				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

VEE AT 266.064.468	Rg: 123/173	W	geb. 17.04.2018
HANINO DE 09 50637662	HUTERA	HUTMANN	143
VELMA AT 632.353.228	MANTON	MANITOBA	
	VISA	DIONYSOS	

FIH

ZUCHTWERTE MW 100 - FW 98 - FIT 103 - GZW 102 66 -10

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -4, FW +0, FIT -1

112 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+103	-0,09	-3	-0,01	+3	100 73
	+92	-0,10	-4	-0,02	+2	99 72
	+119	+0,11	+14	+0,08	+10	109 38

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	94 69	101 64	98 68	98 67
	92 66	100 61	97 65	96 63
	102 33	104 33	102 33	103 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	104 67	104 73	103 48	98 73	97 70	105 71	103 68
		104 73	103 48		97 70	105 71	
	104 33	106 38	106 27	98 38	96 36	106 38	104 35
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	100 63	100 57	101 56				100 74
	100 63	100 57	101 56				Rg:139
	100 37	105 34	97 32				

EXTERIEUR 95 - 96 - 100 - 107 76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	105		95					
Bemuskelung	99		96					
Fundament	99		100					
Euter	109		107					
Kreuzhöhe	107		97 klein					
Körperlänge	107		97 kurz					
Hüftbreite	99		89 schmal					
Rumpftiefe	101		95 seicht					
Beckenneig.	106		106 eben					
Sprg.winkel	96		95 steil					
Sprg.auspräg.	93		94 voll					
Fessel	107		109 durchtrittig					
Trachten	107		107 niedrig					
Voreuterlänge	102		101 kurz					
Sch.euterlänge	100		101 kurz					
Voreuteraufh.	105		104 locker					
Zentralband	94		92 nicht ausg.					
Euterboden	109		104 tief					
Strichlänge	99		100 kurz					
Strichdicke	102		103 dünn					
Strichplatz. vo.	99		106 außen					
Strichplatz. hi.	93		95 außen					
Strichstell. hi.	104		104 nach außen					
Euterreinheit	99		100 Nebenstr.					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

RAPUNZEL AT 267.077.268

Rg: 165/715

W

geb. 19.02.2018

JANDA AT 117.339.119

HERMANN

HADES

151

ROSI AT 065.012.822

WILLE

WINNIPEG

ROSALIA

ROMSEL

FIH

ZUCHTWERTE

MW 107 - FW 101 - FIT 111 - GZW 113 69 +0

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1

113 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+252	+0,02	+13	+0,00	+9	107 75 +0
	+231	+0,03	+12	+0,00	+8	107 75 +0
	+311	-0,06	+8	-0,01	+10	107 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	99 71	92 67	110 70	101 69 +2
	97 69	95 64	109 67	101 66 +2
	100 35	95 35	103 34	99 35

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	108 73	111 75	104 56	107 76	107 73	100 74	111 73 +3
		110 75	104 56		107 73	100 74	
	105 37	110 40	108 34	99 40	101 38	105 39	108 39
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	112 65	108 61	108 60				112 77
	112 65	108 61	108 60				Rg:152
	104 37	108 37	105 34				

EXTERIEUR 96 - 112 - 103 - 103 79

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	101		96	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	108		112	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	100		103	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	100		103	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	99		92 klein	----- ----- ----- ----- -----				
Körperlänge	102		99 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Hüftbreite	106		103 schmal	----- ----- ----- ----- -----				
Rumpftiefe	108		105 seicht	----- ----- ----- ----- -----				
Beckenneig.	96		103 eben	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.winkel	109		107 steil	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.auspräg.	100		101 voll	----- ----- ----- ----- -----				
Fessel	103		105 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----				
Trachten	106		104 niedrig	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuterlänge	99		94 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Sch.euterlänge	102		96 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuteraufh.	105		111 locker	----- ----- ----- ----- -----				
Zentralband	106		107 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----				
Euterboden	97		104 tief	----- ----- ----- ----- -----				
Strichlänge	99		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Strichdicke	99		98 dünn	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. vo.	97		94 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. hi.	91		88 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichstell. hi.	94		95 nach außen	----- ----- ----- ----- -----				
Euterreinheit	98		98 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, TPF, ZLF

Träger von: MSC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

ARIOLA AT 274.711.468	Rg: 132/319	W	geb. 22.07.2018
POSSMANN DE 06 66737819	POLAROID	POLARBAER	155
ARIE AT 255.596.628	WALOT	WALDBRAND	
	ARLIENE	HATZ	

FIH

ZUCHTWERTE MW 111 - FW 104 - FIT 109 - GZW 116 62 +8

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +1, FIT -3 108 33

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+321	+0,07	+19	+0,01	+12	111 67 +2
	+338	+0,05	+18	+0,01	+13	111 65 +2
	+200	+0,11	+17	+0,01	+7	109 36

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	108 68	104 63	99 67	104 66 +3
	106 64	104 59	100 63	104 62 +3
	104 34	102 33	98 33	101 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	109 65	102 67	103 43	109 68	108 65	101 66	109 65 +8
		104 65	103 43		108 65	101 66	
	101 32	97 36	99 23	105 36	103 33	102 35	101 33
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	102 61	98 55	106 56				114 71
	101 61	98 54	106 55				Rg:102
	105 36	93 34	103 34				

EXTERIEUR 109 - 110 - 103 - 107 72

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102		109						
Bemuskelung	105		110						
Fundament	102		103						
Euter	107		107						
Kreuzhöhe	99		108 klein						groß
Körperlänge	106		114 kurz						lang
Hüftbreite	104		104 schmal						breit
Rumpftiefe	104		111 seicht						tief
Beckenneig.	98		103 eben						abfallend
Sprg.winkel	98		91 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95		90 voll						trocken
Fessel	105		106 durchtrittig						steil
Trachten	97		98 niedrig						hoch
Voreuterlänge	106		107 kurz						lang
Sch.euterlänge	104		100 kurz						lang
Voreuteraufh.	107		106 locker						fest
Zentralband	99		99 nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103		105 tief						hoch
Strichlänge	93		90 kurz						lang
Strichdicke	92		87 dünn						dick
Strichplatz. vo.	99		99 außen	innen					
Strichplatz. hi.	102		103 außen	innen					
Strichstell. hi.	100		96 nach außen	nach innen					
Euterreinheit	101		104 Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

ELAN P AT 627.379.538	Rg: 623/2546	W	geb. 09.06.2017
MAHANGO DE 09 48097266	MUNGO	MANITOBA	201
ELMIRA P AT 087.706.329	MIRO RED	MITEY RC	
	ELKE	MANDELA	

FIH

ZUCHTWERTE MW 119 - FW 99 - FIT 105 - GZW 118 63 +7

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -1, FIT +1

111 36

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+744	+0,01	+32	-0,04	+23	119 68 +5
	+696	+0,02	+31	-0,03	+22	119 64 +5
	+564	-0,02	+22	-0,04	+17	114 49

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	112 61	100 57	91 61	99 59 +9
	113 58	106 52	101 56	107 55 +17
	103 33	93 33	86 33	90 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	103 67	97 68	102 47	106 69	104 64	97 69	105 66 +4
		98 64	105 46		105 62	97 62	
	98 36	98 49	97 32	103 37	100 42	99 54	101 37
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	114 61	101 55	108 52				113 72
	110 55	104 50	104 50				Rg:758
	111 42	102 38	110 33				

EXTERIEUR 127 - 100 - 108 - 115 70

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	123		127	----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	96		100	----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	110		108	----- ----- ----- ----- -----						
Euter	111		115	----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	121		126	klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	120		124	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	116		120	schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	118		119	seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	109		106	eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	98		95	steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104		101	voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	106		105	durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	108		111	niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	109		109	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	110		110	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	114		116	locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	107		112	nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	109		112	tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	114		111	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	105		106	dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	89		84	außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	96		91	außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	103		104	nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	102		101	Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

KLARA 44 AT 288.085.829	Rg: 2/10	W	geb. 08.01.2016
WIGWAM AT 246.004.928	WIKINGER	WILLE	202
KIKI AT 463.530.122	HERMANN	HADES	
	KAROLA 36	GS MARINAC	

FIH

ZUCHTWERTE MW 111 - FW 111 - FIT 105 - GZW 114 66 +7

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW -1, FIT -1

107 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+166	+0,08	+13	+0,14	+17	111 73
	-29	+0,16	+11	+0,16	+11	108 70
	+411	-0,05	+13	+0,08	+21	113 53

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	112 68	110 63	105 66	111 65
	111 64	108 59	102 62	108 62
	107 33	108 33	105 33	108 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	100 68	95 73	112 47	105 72	106 69	93 72	105 68
		96 70	112 46		105 67	94 69	
	102 33	95 53	97 26	107 37	107 44	92 53	100 34

	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW
	92 63	105 54	99 51	105 74
	95 60	105 54	99 51	Rg:4
	90 41	98 31	102 28	

EXTERIEUR 108 - 105 - 93 - 99 76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	106		108	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	102		105	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	97		93	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	108		99	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	106		107 klein	----- ----- ----- ----- -----				
Körperlänge	108		111 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Hüftbreite	109		110 schmal	----- ----- ----- ----- -----				
Rumpftiefe	101		104 seicht	----- ----- ----- ----- -----				
Beckenneig.	106		109 eben	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.winkel	100		103 steil	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.auspräg.	96		91 voll	----- ----- ----- ----- -----				
Fessel	101		101 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----				
Trachten	94		88 niedrig	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuterlänge	97		92 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Sch.euterlänge	102		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuteraufh.	102		98 locker	----- ----- ----- ----- -----				
Zentralband	110		106 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----				
Euterboden	104		102 tief	----- ----- ----- ----- -----				
Strichlänge	102		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Strichdicke	102		107 dünn	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. vo.	102		94 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. hi.	98		96 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichstell. hi.	101		98 nach außen	----- ----- ----- ----- -----				
Euterreinheit	103		102 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu Al / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

ELLY AT 237.612.769	Rg: 1483/1858	W	geb. 13.12.2018
WABAN AT 806.062.819	WILLE	WINNIPEG	354
ERIKA AT 073.482.228	SERANO	SAFIR	
	ELISE	WEBURG	

FIH

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 100 - FIT 101 - GZW 110 ⁶⁷ -6

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1

116 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+506	-0,11	+12	+0,08	+24	113 72 +1	
	+508	-0,12	+11	+0,07	+24	113 72 +1	
	+285	+0,03	+14	+0,13	+20	112 40	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	103 68	96 63	102 67	100 66 +4			
	101 65	96 60	102 64	99 62 +3			
	98 33	94 33	100 33	96 33			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	102 71	100 72	102 53	104 74	105 70	104 70	101 71 -5
		98 72	102 53		105 70	104 70	
	106 38	115 40	99 34	110 40	113 37	101 39	106 39
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	108 62	95 58	95 56	104 75			
	106 61	95 57	95 56	Rg:171			
				8			
	101 37	97 36	103 34				

EXTERIEUR 89 - 85 - 96 - 98 76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	97		89	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	93		85	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	95		96	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	101		98	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	99		92 klein	----- ----- ----- ----- -----				
Körperlänge	95		89 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Hüftbreite	93		87 schmal	----- ----- ----- ----- -----				
Rumpftiefe	102		94 seicht	----- ----- ----- ----- -----				
Beckenneig.	90		87 eben	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.winkel	115		121 steil	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.auspräg.	105		114 voll	----- ----- ----- ----- -----				
Fessel	95		94 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----				
Trachten	99		99 niedrig	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuterlänge	100		101 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Sch.euterlänge	108		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuteraufh.	98		104 locker	----- ----- ----- ----- -----				
Zentralband	105		101 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----				
Euterboden	94		90 tief	----- ----- ----- ----- -----				
Strichlänge	105		98 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Strichdicke	101		98 dünn	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. vo.	101		99 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. hi.	101		101 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichstell. hi.	105		102 nach außen	----- ----- ----- ----- -----				
Euterreinheit	104		103 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWfH, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

ISOLDE AT 803.972.468	Rg: 133/172	W	geb. 18.11.2018
STURMWIND AT 606.224.422	STRELLAS	STRELLER	356
IRIS AT 463.818.629	GRAF	GEBALOT	
	ISABELL	ROSSKUR	

FIH

ZUCHTWERTE MW 106 - FW 95 - FIT 99 - GZW 105 ⁶⁵ +0

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +2

105 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+76	+0,08	+9	+0,05	+7	106 70 +2
	+61	+0,09	+9	+0,06	+7	106 70 +2
	+116	-0,04	+2	+0,06	+8	104 43

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	100 68	94 63	96 67	95 66 -2
	100 64	94 59	97 63	95 62 -2
	99 42	97 41	98 41	97 41

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	99 67	94 71	97 49	96 72	95 68	114 69	99 68 -2
		94 71	97 49		95 68	114 69	
	103 38	100 43	99 34	96 42	97 42	107 43	101 40
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	110 61	105 56	109 55				104 73
	110 61	105 56	109 55				Rg:155
	110 40	102 39	111 38				

EXTERIEUR 105 - 96 - 117 - 97 74

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	108		105	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	101		96	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	117		117	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	102		97	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	107		104 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	108		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	105		104 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	102		100 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	97		95 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	92		97 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104		112 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	116		112 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	102		106 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	111		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	107		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	101		95 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	93		95 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	100		99 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	113		101 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	109		111 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	102		107 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	102		105 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	104		105 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	98		99 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

BIGGI AT 422.944.168	Rg: 383/705	W	geb. 27.09.2018
WALOT AT 461.672.318	WALDBRAND	WINNIPEG	362
BLUNA AT 942.063.828	INCREDIBLE	IROLA	
	BABETE	HERNANDES	

FIH

ZUCHTWERTE MW 99 - FW 105 - FIT 109 - GZW 106 67 -1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0 107 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	-50	-0,10	-10	+0,10	+6	99 72 -4
	-64	-0,11	-11	+0,10	+6	98 72 -5
	+63	+0,01	+3	+0,04	+6	103 39

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	105 69	112 64	96 68	105 66 +5
	105 65	110 60	97 64	105 63 +5
	99 33	104 33	97 33	100 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	112 71	105 72	105 53	105 74	98 70	95 70	109 71 +3
		104 72	105 53		98 70	95 70	
	107 38	108 39	103 34	101 40	98 37	103 38	106 38
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	99 62	106 57	89 56				115 75
	99 62	106 57	89 56				Rg:234
	108 36	107 36	101 34				

EXTERIEUR 121 - 109 - 111 - 117 76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	106		121						
Bemuskelung	104		109						
Fundament	112		111						
Euter	110		117						
Kreuzhöhe	105		119 klein						groß
Körperlänge	109		125 kurz						lang
Hüftbreite	110		120 schmal						breit
Rumpftiefe	102		105 seicht						tief
Beckenneig.	99		97 eben						abfallend
Sprg.winkel	94		94 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106		98 voll						trocken
Fessel	106		104 durchtrittig						steil
Trachten	97		104 niedrig						hoch
Voreuterlänge	102		97 kurz						lang
Sch.euterlänge	95		80 kurz						lang
Voreuteraufh.	115		124 locker						fest
Zentralband	101		104 nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	112		126 tief						hoch
Strichlänge	91		98 kurz						lang
Strichdicke	86		87 dünn						dick
Strichplatz. vo.	104		106 außen	innen					
Strichplatz. hi.	98		101 außen	innen					
Strichstell. hi.	100		104 nach außen	nach innen					
Euterreinheit	102		100 Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

BURGI AT 635.739.468

Rg: 1406/1527

W

geb. 21.04.2019

HURLY DE 09 47424346

HULKOR

HULOCK

BIRGIT AT 191.385.638

WISCONA

WILLE

BAMELA

RICOBAR RED

383

FIH

ZUCHTWERTE

MW 102 - FW 105 - FIT 104 - GZW 106 61

-14

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +0, FIT -2

120 37

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+174	-0,12	-2	+0,02	+8	102 65
	-2	-0,07	-6	+0,05	+4	99 63
	+656	-0,18	+13	-0,04	+20	112 38
						-10
						-13

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	114 62	104 57	98 61	105 59
	111 57	102 52	99 56	104 55
	107 33	109 32	97 32	105 32
				+0
				-1

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	101 66	98 65	104 46	101 68	95 62	86 63	104 65
		96 64	104 46		94 62	86 62	
	107 37	106 38	104 32	106 38	103 36	92 38	110 37
							-6

	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW
	101 56	96 51	113 49	104 70
	99 55	95 50	113 49	Rg:137
				2
	107 36	101 35	110 33	

EXTERIEUR

109 - 98 - 110 - 110 68

	Al	gd	go			
				64	76	88
				100	112	124
				136		
Rahmen	108		109			
Bemuskelung	96		98			
Fundament	109		110			
Euter	114		110			
Kreuzhöhe	108		108	klein		groß
Körperlänge	110		110	kurz		lang
Hüftbreite	106		106	schmal		breit
Rumpftiefe	107		110	seicht		tief
Beckenneig.	84		87	eben		abfallend
Sprg.winkel	98		97	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101		94	voll		trocken
Fessel	104		108	durchtrittig		steil
Trachten	107		111	niedrig		hoch
Voreuterlänge	106		99	kurz		lang
Sch.euterlänge	104		104	kurz		lang
Voreuteraufh.	110		111	locker		fest
Zentralband	102		105	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	110		111	tief		hoch
Strichlänge	107		117	kurz		lang
Strichdicke	100		107	dünn		dick
Strichplatz. vo.	109		110	außen		innen
Strichplatz. hi.	103		102	außen		innen
Strichstell. hi.	100		92	nach außen		nach innen
Euterreinheit	103		105	Nebenstr.		reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

SUMSI AT 237.623.169	Rg: 13/20	W	geb. 22.03.2019
MACHO AT 272.695.438	MAHANGO	MUNGO	392
SCHNEEWITCHE AT 294.278.429	GS VERSETTO	VAGABUND	
	SCHWALBE	MANDELA	

FIH

ZUCHTWERTE MW 109 - FW 106 - FIT 96 - GZW 107 ⁶¹ -8

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +1, FW -1, FIT +0 115 30

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+449	-0,08	+12	-0,05	+12	109 67 -4
	+347	-0,03	+12	-0,02	+11	108 66 -5
	+792	-0,22	+14	-0,11	+19	113 32

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	105 65	103 60	105 63	106 62 +0
	104 62	103 57	105 60	106 59 +0
	107 30	102 30	105 29	106 30

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	98 65	98 67	94 44	100 68	97 64	107 65	96 65 -9
		97 67	94 44		97 64	107 65	
	105 31	102 32	100 23	110 33	110 30	104 31	105 32
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	91 62	102 50	96 52				101 70
	91 62	102 50	96 52				Rg:14
	96 35	108 27	96 28				

EXTERIEUR 104 - 94 - 102 - 103 71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	113		104	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	99		94	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	106		102	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	103		103	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	115		106 klein	----- ----- ----- ----- -----				
Körperlänge	111		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Hüftbreite	105		99 schmal	----- ----- ----- ----- -----				
Rumpftiefe	106		99 seicht	----- ----- ----- ----- -----				
Beckenneig.	114		100 eben	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.winkel	101		102 steil	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.auspräg.	107		107 voll	----- ----- ----- ----- -----				
Fessel	104		100 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----				
Trachten	107		109 niedrig	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuterlänge	104		102 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Sch.euterlänge	105		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuteraufh.	102		101 locker	----- ----- ----- ----- -----				
Zentralband	101		102 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----				
Euterboden	105		102 tief	----- ----- ----- ----- -----				
Strichlänge	111		109 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Strichdicke	104		103 dünn	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. vo.	101		103 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. hi.	93		95 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichstell. hi.	95		93 nach außen	----- ----- ----- ----- -----				
Euterreinheit	100		100 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

BAERLI AT 226.819.469	Rg: 233/739	W	geb. 19.03.2019
WOOKIE DE 09 52511381	WALK	WATT	394
BUNNY AT 279.178.338	SENSATION	SANDRO	
	BONITA 4	MUNGO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 105 - FIT 107 - GZW 115 59 +2

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW -1, FIT +0

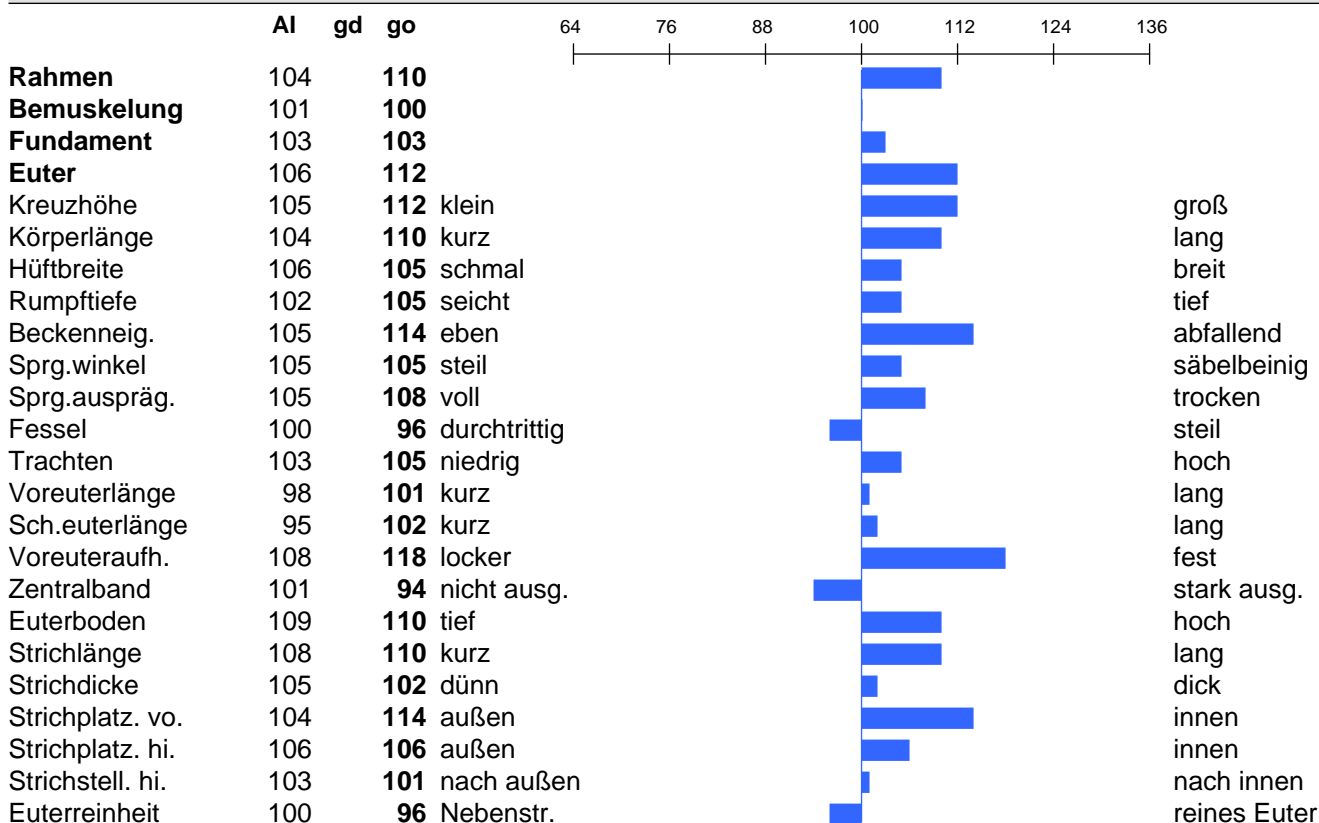
113 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+158	+0,26	+28	+0,05	+10	113 64 +3
	+137	+0,27	+28	+0,06	+10	113 64 +3
	+257	+0,09	+17	+0,02	+11	110 36

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	110 61	101 54	103 58	105 57 +3
	109 58	102 52	103 54	105 54 +3
	107 38	98 35	102 36	102 36

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	103 63	108 64	106 41	106 65	105 61	101 62	107 62 +0
		108 64	106 41		105 61	101 62	
	105 35	106 36	103 26	107 37	108 35	101 35	107 36
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	102 61	102 53	104 55				113 69
	102 61	102 53	104 55				Rg:416
	105 41	103 37	107 39				

EXTERIEUR 110 - 100 - 103 - 112 69



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

ROSANA AT 227.192.869

Rg: 677/683

W

geb. 07.03.2019

HOOLIGAN AT 357.392.838

HERZSCHLAG

HUTERA

RENATE AT 233.756.219

HERMANN

HADES

RAIKA

PLUS

402

FIH

ZUCHTWERTE

MW 102 - FW 94 - FIT 98 - GZW 100 60 -13

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW +0, FW -6, FIT +0

113 31

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+98	+0,02	+6	-0,04	+0	102 65	-8
	+18	+0,03	+3	-0,04	-3	100 64	-10
	+287	+0,07	+18	+0,00	+10	110 33	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	90 63	95 58	99 62			94 61	-9
	87 60	95 55	99 58			93 57	-10
	107 31	101 32	101 30			103 31	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	98 64	97 66	102 41	93 66	93 62	116 63	98 63
		97 65	102 41		93 62	116 63	
	104 31	101 33	106 24	102 33	104 30	111 32	106 33
	KVLp	KVLm	VIW			ÖZW	
	93 62	105 54	100 56			96 70	
	93 61	105 54	100 55			Rg:670	
	101 37	106 34	103 33				

EXTERIEUR

104 - 94 - 100 - 92 69

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	105		104	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	98		94	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	98		100	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	99		92	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	105		103	klein					groß
Körperlänge	107		106	kurz					lang
Hüftbreite	104		100	schmal					breit
Rumpftiefe	102		99	seicht					tief
Beckenneig.	91		88	eben					abfallend
Sprg.winkel	110		109	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105		108	voll					trocken
Fessel	97		98	durchtrittig					steil
Trachten	102		107	niedrig					hoch
Voreuterlänge	103		100	kurz					lang
Sch.euterlänge	95		88	kurz					lang
Voreuteraufh.	95		89	locker					fest
Zentralband	108		107	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	97		97	tief					hoch
Strichlänge	102		109	kurz					lang
Strichdicke	99		103	dünn					dick
Strichplatz. vo.	94		86	außen					innen
Strichplatz. hi.	101		99	außen					innen
Strichstell. hi.	104		100	nach außen					nach innen
Euterreinheit	99		98	Nebenstr.					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

VALENTINA AT 816.599.968	Rg: 229/454	W	geb. 14.02.2019
VESUV AT 429.967.528	VULKAN	GS RUMGO	420
VIVALDA AT 293.709.438	HERZSCHLAG	HUTERA	
	VIVARE	HUPSOL	

FIH

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 97 - FIT 103 - GZW 111 68 -8

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +0, FIT +0

119 42

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+164	+0,24	+26	+0,07	+12	113 74 -3
	+142	+0,26	+26	+0,08	+12	113 74 -3
	+563	+0,04	+26	+0,00	+20	116 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	103 70	95 66	98 70	97 68 -6
	101 67	92 62	99 66	96 65 -7
	106 43	100 42	102 43	103 42

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	106 71	109 74	95 55	108 75	108 72	97 72	103 72 -1
		109 74	95 54		108 72	97 72	
	107 41	107 44	94 38	107 44	107 43	113 44	104 43
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	107 64	99 60	95 59				110 76
	107 64	99 60	95 59				Rg:246
	109 42	103 41	99 40				

EXTERIEUR 99 - 109 - 99 - 112 78

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	99		99					
Bemuskelung	103		109					
Fundament	101		99					
Euter	106		112					
Kreuzhöhe	97		95 klein					
Körperlänge	100		98 kurz					
Hüftbreite	102		103 schmal					
Rumpftiefe	106		108 seicht					
Beckenneig.	95		88 eben					
Sprg.winkel	102		106 steil					
Sprg.auspräg.	101		96 voll					
Fessel	95		94 durchtrittig					
Trachten	96		98 niedrig					
Voreuterlänge	114		111 kurz					
Sch.euterlänge	105		107 kurz					
Voreuteraufh.	100		113 locker					
Zentralband	104		103 nicht ausg.					
Euterboden	98		101 tief					
Strichlänge	103		98 kurz					
Strichdicke	105		100 dünn					
Strichplatz. vo.	103		107 außen					
Strichplatz. hi.	105		105 außen					
Strichstell. hi.	113		119 nach außen					
Euterreinheit	102		100 Nebenstr.					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

UTTE AT 237.602.569	Rg: 462/528	W	geb. 24.01.2019
GS VIGOR AT 849.026.729	RALDI	GS RAU	430
ULLI AT 734.117.522	VINZENZ	VANSTEIN	
	USCHI	VANSTEIN	

FIH

ZUCHTWERTE MW 103 - FW 97 - FIT 110 - GZW 107 ⁶⁵ -2

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +0, FIT +0 109 32

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+113	-0,03	+2	+0,03	+6	103 70 -3
	+113	-0,03	+2	+0,03	+6	103 70 -3
	+174	+0,01	+7	+0,03	+8	106 34

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	93 72	103 67	95 71	97 69 +0
	93 69	102 64	96 67	97 66 +0
	96 34	99 34	96 34	97 34

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	117 68	113 70	103 48	106 71	108 68	107 68	110 68 +0
		113 70	103 48		108 68	107 68	
	114 32	113 34	108 24	105 34	106 31	101 32	110 33
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	90 66	104 58	85 60				116 74
	90 65	104 58	85 60				Rg:343
	103 37	102 33	91 33				

EXTERIEUR 87 - 99 - 102 - 113 74

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	94		87					
Bemuskelung	106		99					
Fundament	106		102					
Euter	111		113					
Kreuzhöhe	93		83 klein					
Körperlänge	92		86 kurz					
Hüftbreite	96		93 schmal					
Rumpftiefe	103		101 seicht					
Beckenneig.	93		82 eben					
Sprg.winkel	97		110 steil					
Sprg.auspräg.	97		104 voll					
Fessel	104		99 durchtrittig					
Trachten	103		99 niedrig					
Voreuterlänge	102		99 kurz					
Sch.euterlänge	103		100 kurz					
Voreuteraufh.	107		107 locker					
Zentralband	108		111 nicht ausg.					
Euterboden	101		100 tief					
Strichlänge	101		94 kurz					
Strichdicke	102		94 dünn					
Strichplatz. vo.	104		102 außen					
Strichplatz. hi.	102		107 außen					
Strichstell. hi.	105		106 nach außen					
Euterreinheit	101		96 Nebenstr.					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

MARGIT AT 802.467.968

Rg: 171/644

W

geb. 23.01.2019

HUSAM DE 08 16293769

HURLY

HULKOR

MINOLTA AT 635.728.228

WALDBRAND

WINNIPEG

MOGLI

GS RUMGO

431

FIH

ZUCHTWERTE

MW 119 - FW 104 - FIT 99 - GZW 116 61

-1

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +1, FW -1, FIT -1

117 31

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+386	+0,20	+33	+0,07	+20	119 66
	+337	+0,22	+32	+0,08	+18	118 65
	+325	+0,05	+17	+0,07	+17	113 33

+6

+5

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	104 67	110 60	96 65	104 64
	103 64	109 56	96 61	103 60
	105 34	107 34	97 33	103 34

+1

+0

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	97 64	107 66	101 42	95 67	90 63	108 63	99 64
		108 65	101 42		90 63	108 63	
	108 31	105 33	108 23	106 33	103 30	105 31	109 32
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	102 61	110 54	98 55				116 70
	101 61	111 53	98 55				Rg:229
	109 37	103 33	102 33				

-10

EXTERIEUR

114 - 97 - 104 - 109

71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	111		114	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	103		97	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	106		104	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Euter	110		109	----- ----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	109		112 klein	----- ----- ----- ----- ----- -----				groß
Körperlänge	112		116 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Hüftbreite	110		110 schmal	----- ----- ----- ----- ----- -----				breit
Rumpftiefe	108		108 seicht	----- ----- ----- ----- ----- -----				tief
Beckenneig.	89		76 eben	----- ----- ----- ----- ----- -----				abfallend
Sprg.winkel	94		95 steil	----- ----- ----- ----- ----- -----				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97		92 voll	----- ----- ----- ----- ----- -----				trocken
Fessel	105		108 durchtrittig	----- ----- ----- ----- ----- -----				steil
Trachten	106		109 niedrig	----- ----- ----- ----- ----- -----				hoch
Voreuterlänge	105		106 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Sch.euterlänge	107		104 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Voreuteraufh.	108		104 locker	----- ----- ----- ----- ----- -----				fest
Zentralband	102		106 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- ----- -----				stark ausg.
Euterboden	105		103 tief	----- ----- ----- ----- ----- -----				hoch
Strichlänge	98		98 kurz	----- ----- ----- ----- ----- -----				lang
Strichdicke	99		100 dünn	----- ----- ----- ----- ----- -----				dick
Strichplatz. vo.	114		116 außen	----- ----- ----- ----- ----- -----				innen
Strichplatz. hi.	103		108 außen	----- ----- ----- ----- ----- -----				innen
Strichstell. hi.	96		95 nach außen	----- ----- ----- ----- ----- -----				nach innen
Euterreinheit	102		105 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- ----- -----				reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F4F, F5F, MSF, ZLF

Träger von: F2C, TPC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

RENY AT 431.378.468	Rg: 138/203	W	geb. 21.01.2019
IRREGUT DE 09 50075810	IROKESE	IROLA	432
REGILLE AT 664.397.328	WILLE	WINNIPEG	
	REGINA	MANITOBA	

FIH

ZUCHTWERTE MW 114 - FW 109 - FIT 99 - GZW 114 65 +0

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +3, FW +3, FIT -2

114 34

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+283	+0,16	+25	+0,06	+15	114 71 -5
	+276	+0,16	+24	+0,06	+15	114 71 -5
	+213	+0,27	+32	+0,18	+22	119 37

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	119 69	100 63	106 68	109 66 +4
	115 66	100 60	106 64	107 63 +2
	111 33	102 32	101 33	105 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	97 67	104 71	92 45	106 71	106 68	98 69	99 67 +3
		104 71	92 45		106 68	98 69	
	95 32	95 37	91 23	106 36	104 34	101 36	96 33
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	96 64	108 56	100 57				110 73
	96 64	108 56	100 57				Rg:122
	98 36	102 32	100 32				

EXTERIEUR 114 - 111 - 98 - 99 75

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	109		114							
Bemuskelung	108		111							
Fundament	101		98							
Euter	101		99							
Kreuzhöhe	108		115						klein	groß
Körperlänge	109		113						kurz	lang
Hüftbreite	105		106						schmal	breit
Rumpftiefe	109		111						seicht	tief
Beckenneig.	108		113						eben	abfallend
Sprg.winkel	104		105						steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	96		89						voll	trocken
Fessel	100		99						durchtrittig	steil
Trachten	104		103						niedrig	hoch
Voreuterlänge	105		112						kurz	lang
Sch.euterlänge	102		96						kurz	lang
Voreuteraufh.	100		95						locker	fest
Zentralband	97		92	nicht ausg.	stark ausg.					
Euterboden	101		103	tief	hoch					
Strichlänge	87		87	kurz	lang					
Strichdicke	95		99	dünn	dick					
Strichplatz. vo.	88		85	außen	innen					
Strichplatz. hi.	90		85	außen	innen					
Strichstell. hi.	101		96	nach außen	nach innen					
Euterreinheit	105		104	Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

SINDY AT 241.045.869	Rg: 318/358	W	geb. 19.01.2019
GS MCDRIVE AT 499.987.829	MAHANGO	MUNGO	433
SINFHONIE AT 657.297.728	WALTZ	WALDBRAND	
	SINTONIA	MALHAXL	

FIH

ZUCHTWERTE MW 107 - FW 102 - FIT 101 - GZW 107 63 -4

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW +1, FIT -1

111 31

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+143	+0,10	+14	+0,00	+5	107 68 -2
	+129	+0,11	+14	+0,01	+5	107 68 -2
	+109	+0,15	+16	+0,07	+9	109 33

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	106 70	98 65	102 69	102 67 -3
	104 67	99 61	101 65	101 64 -4
	108 33	99 33	106 33	105 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	100 66	91 68	112 45	95 69	93 66	111 66	101 66 -5
		91 68	112 45		93 66	111 66	
	104 32	103 33	109 23	103 33	101 30	103 28	106 32
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	103 64	109 56	93 58				102 72
	103 64	109 56	93 58				Rg:332
	100 36	102 32	97 33				

EXTERIEUR 100 - 105 - 106 - 109 73

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	104		100						
Bemuskelung	107		105						
Fundament	103		106						
Euter	108		109						
Kreuzhöhe	102		96 klein						groß
Körperlänge	105		103 kurz						lang
Hüftbreite	109		110 schmal						breit
Rumpftiefe	108		106 seicht						tief
Beckenneig.	106		107 eben						abfallend
Sprg.winkel	97		100 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97		107 voll						trocken
Fessel	100		99 durchtrittig						steil
Trachten	104		102 niedrig						hoch
Voreuterlänge	98		101 kurz						lang
Sch.euterlänge	98		100 kurz						lang
Voreuteraufh.	107		106 locker						fest
Zentralband	102		101 nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103		99 tief						hoch
Strichlänge	96		94 kurz						lang
Strichdicke	97		94 dünn						dick
Strichplatz. vo.	101		101 außen	innen					
Strichplatz. hi.	100		104 außen	innen					
Strichstell. hi.	107		111 nach außen	nach innen					
Euterreinheit	100		100 Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

FRANZISKA AT 077.507.969	Rg: 208/478	W	geb. 22.12.2018
EMMERICH AT 460.291.329	EVERGREEN	EVEREST	457
FINESA 179 AT 100.209.829	BUSSARD	BUSSERL	
	FINNI 114	MALINT	

VFS

ZUCHTWERTE MW 105 - FW 103 - FIT 111 - GZW 112 63 +6

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0

106 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+208	-0,02	+7	-0,02	+6	105 68 +1
	+219	-0,03	+7	-0,02	+6	105 67 +1
	+132	-0,01	+5	+0,01	+5	104 41

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	103 70	111 65	92 69	103 68 +3
	106 67	111 62	94 66	104 64 +4
	98 43	105 41	95 42	100 42

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	110 66	102 68	109 44	110 70	105 67	105 69	111 66 +6
		101 67	109 44		105 67	105 69	
	105 37	97 41	104 28	108 40	105 39	106 41	105 38
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	91 64	97 57	102 58				109 72
	91 63	97 57	102 58				Rg:185
	93 42	98 38	100 40				

EXTERIEUR 98 - 104 - 100 - 121 74

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136			
Rahmen	97		98				
Bemuskelung	104		104				
Fundament	105		100				
Euter	116		121				
Kreuzhöhe	97		99 klein				
Körperlänge	99		100 kurz				
Hüftbreite	103		100 schmal				
Rumpftiefe	97		94 seicht				
Beckenneig.	94		93 eben				
Sprg.winkel	99		98 steil				
Sprg.auspräg.	99		97 voll				
Fessel	105		96 durchtrittig				
Trachten	106		103 niedrig				
Voreuterlänge	104		102 kurz				
Sch.euterlänge	99		96 kurz				
Voreuteraufh.	101		108 locker				
Zentralband	109		109 nicht ausg.				
Euterboden	110		117 tief				
Strichlänge	91		88 kurz				
Strichdicke	93		93 dünn				
Strichplatz. vo.	108		112 außen				
Strichplatz. hi.	101		99 außen				
Strichstell. hi.	98		96 nach außen				
Euterreinheit	100		100 Nebenstr.				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWF, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

OLLA AT 551.287.868	Rg: 1021/1858	W	geb. 21.12.2018
WABAN AT 806.062.819	WILLE	WINNIPEG	458
ORINA AT 937.312.928	MANTON	MANITOBA	
	OTTI	HADES	

FIH

ZUCHTWERTE MW 109 - FW 99 - FIT 114 - GZW 115 67 -4

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -1, FIT -1

119 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+284	-0,03	+9	+0,06	+15	109 73	-3
	+263	-0,03	+9	+0,06	+14	108 73	-4
	+347	+0,01	+15	+0,08	+19	112 39	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	99 69	100 64	99 68			99 66	+3
	98 66	101 61	98 65			99 63	+3
	96 33	96 33	99 33			96 33	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	108 71	107 73	108 54	117 75	118 71	94 71	114 71
		106 73	108 53		118 71	94 71	
	110 38	112 39	103 33	113 39	112 37	102 38	112 38
	KVLp	KVLm	VIW			ÖZW	
	101 62	110 58	105 57			111 76	
	101 62	111 58	105 57			Rg:122	
						4	
	98 36	104 35	105 33				

EXTERIEUR 107 - 104 - 98 - 102 77

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	105		107	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	103		104	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	95		98	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	108		102	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	104		106 klein	----- ----- ----- ----- -----				
Körperlänge	104		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Hüftbreite	105		109 schmal	----- ----- ----- ----- -----				
Rumpftiefe	104		104 seicht	----- ----- ----- ----- -----				
Beckenneig.	93		100 eben	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.winkel	109		107 steil	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.auspräg.	99		99 voll	----- ----- ----- ----- -----				
Fessel	96		98 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----				
Trachten	101		101 niedrig	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuterlänge	94		94 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Sch.euterlänge	104		105 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuteraufh.	108		105 locker	----- ----- ----- ----- -----				
Zentralband	106		106 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----				
Euterboden	109		108 tief	----- ----- ----- ----- -----				
Strichlänge	102		101 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Strichdicke	102		98 dünn	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. vo.	98		86 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. hi.	97		93 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichstell. hi.	100		99 nach außen	----- ----- ----- ----- -----				
Euterreinheit	104		101 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----				

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, TPF, ZLF

Träger von: MSC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

MAIKE AT 830.192.668

Rg: 140/1265

W

geb. 12.12.2018

VOTARY DE 09 46894585

RUHMREICH

RUSTICO

464

MIA AT 641.525.138

MANDERA

MANIGO

MARY

WAL

FIH

ZUCHTWERTE

MW 119 - FW 97 - FIT 107 - GZW 118 66

+4

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +2

114 41

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+911	-0,07	+32	-0,11	+23	119 72
	+911	-0,07	+32	-0,11	+23	119 72
	+553	-0,08	+16	-0,09	+12	110 43

+9

+9

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 69	82 63	105 68	97 66
	107 65	81 59	103 64	94 63
	108 42	87 40	106 42	99 41

-2

-5

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	102 70	92 72	113 51	102 73	104 70	105 70	107 69
		92 72	113 50		104 70	105 70	
	106 40	96 43	108 35	106 43	108 42	102 43	108 41
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	104 62	104 57	110 57				112 75
	104 62	104 57	110 57				Rg:391
	105 41	104 39	110 39				

-1

EXTERIEUR

106 - 98 - 105 - 99

75

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	107		106	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	106		98	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	111		105	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	105		99	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	106		105 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	105		109 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	103		100 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	110		112 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	107		110 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	100		102 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102		97 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	108		105 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	108		105 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	110		115 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	107		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	103		103 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	94		87 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	99		92 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	110		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	109		109 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	111		109 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	110		108 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	110		107 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	95		94 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

GABI AT 805.846.568	Rg: 156/363	W	geb. 05.12.2018
MOREMI DE 09 50785125	MAHANGO	MUNGO	467
GLARA 44 AT 807.583.622	WILLE	WINNIPEG	
	GELI	REMAL	

FIH

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 105 - FIT 104 - GZW 113 62 -4

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0

117 32

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+828	-0,24	+13	-0,10	+21	112 68 -1
	+742	-0,21	+13	-0,09	+19	111 67 -2
	+775	-0,19	+16	-0,08	+20	113 34

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	102 66	107 60	102 65	105 63 -1
	101 64	107 57	101 62	104 60 -2
	100 32	106 31	105 31	106 31

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	110 66	107 68	93 44	111 68	108 65	102 65	104 65 -5
		108 67	93 44		108 65	101 65	
	109 32	105 34	109 23	105 35	104 31	107 32	109 33
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	96 63	104 56	83 58				108 72
	95 63	104 56	83 57				Rg:247
	103 37	106 34	95 34				

EXTERIEUR 107 - 108 - 105 - 111 72

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	104		107	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	104		108	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	107		105	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	106		111	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	104		108 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	105		105 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	99		99 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	103		106 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	111		111 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	99		94 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105		95 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	107		109 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	107		108 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	104		99 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	105		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	104		105 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	101		100 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	103		115 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	108		109 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	104		104 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	97		102 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	98		94 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	97		99 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	102		104 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

RICKI AT 874.006.368	Rg: 485/1858	W	geb. 31.10.2018
WABAN AT 806.062.819	WILLE	WINNIPEG	477
ROSI AT 772.420.617	HUPSOL	HUMID	
	RONI	RESS	

RSTM

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 100 - FIT 116 - GZW 120 68 +0

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -1

120 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+273	+0,06	+16	+0,12	+19	113 74 +5
	+228	+0,09	+17	+0,13	+19	112 73 +4
	+345	-0,08	+8	+0,02	+14	108 41

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	96 69	97 64	105 68	100 67 -3
	93 66	96 61	104 65	98 64 -5
	100 36	101 36	104 36	103 36

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	117 71	125 74	103 54	116 75	118 71	105 72	116 71 +1
		125 73	103 53		117 71	105 72	
	115 38	114 41	106 35	115 40	114 38	103 40	115 39
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	99 63	102 59	96 57				119 76
	99 62	104 58	96 57				Rg:400
	92 37	102 38	99 34				

EXTERIEUR 83 - 96 - 95 - 101 77

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	96		83						
Bemuskelung	100		96						
Fundament	92		95						
Euter	107		101						
Kreuzhöhe	96		80 klein						groß
Körperlänge	97		85 kurz						lang
Hüftbreite	98		94 schmal						breit
Rumpftiefe	100		95 seicht						tief
Beckenneig.	99		97 eben						abfallend
Sprg.winkel	109		103 steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99		97 voll						trocken
Fessel	94		95 durchtrittig						steil
Trachten	96		96 niedrig						hoch
Voreuterlänge	93		95 kurz						lang
Sch.euterlänge	100		104 kurz						lang
Voreuteraufh.	104		102 locker						fest
Zentralband	105		105 nicht ausg.	stark ausg.					
Euterboden	103		92 tief	hoch					
Strichlänge	98		92 kurz	lang					
Strichdicke	107		102 dünn	dick					
Strichplatz. vo.	99		95 außen	innen					
Strichplatz. hi.	103		103 außen	innen					
Strichstell. hi.	102		100 nach außen	nach innen					
Euterreinheit	101		98 Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein BB

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

WINNIE AT 277.617.769

Rg: 414/517

W

geb. 29.10.2018

GS DER BESTE AT 514.740.229

DAX

DELL

WILMA AT 519.827.519

GS V2

GS RAWALF

479

WABI

MICMAC

RSTM

ZUCHTWERTE

MW 106 - FW 100 - FIT 103 - GZW 108 ⁶¹ -7

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW +2, FIT -1

115 33

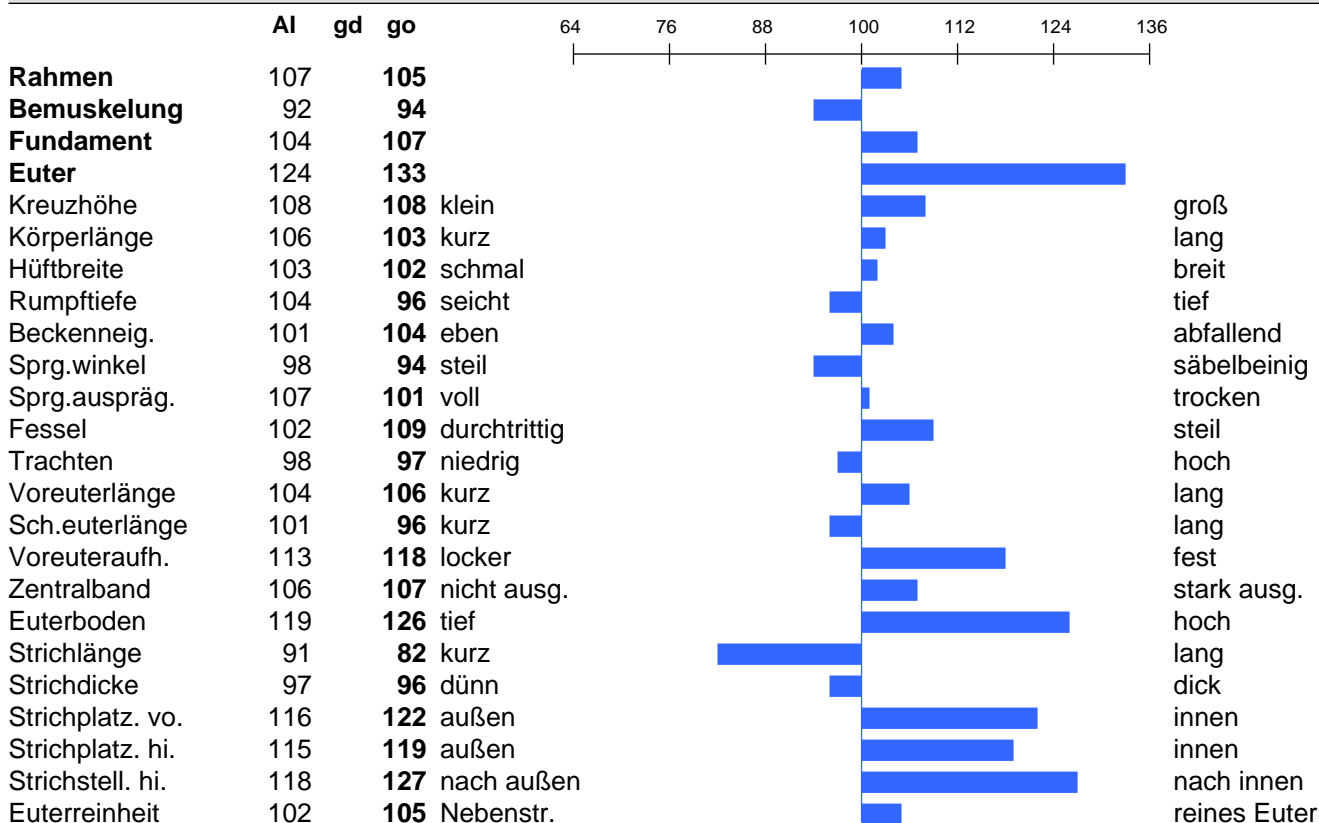
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+91	+0,10	+12	+0,03	+6	106 66 ⁻⁵
	-28	+0,10	+7	+0,06	+4	104 63 ⁻⁷
	+320	+0,11	+23	-0,01	+11	111 37

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	101 67	108 62	91 66	100 64 ⁻¹
	100 63	107 57	93 61	100 60 ⁻¹
	103 33	106 32	95 33	101 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 64	96 66	92 41	116 67	110 63	106 65	103 63 ⁻⁴
		96 64	91 41		110 63	106 65	
	108 32	100 37	102 24	111 36	107 34	107 36	107 34
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	99 60	103 53	96 53				113 70
	100 60	103 52	96 53				Rg:279
	101 37	106 33	99 32				

EXTERIEUR

105 - 94 - 107 - 133 ⁷¹



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARFh, B2F, DWFh, F2F, F4F, F5F, TPF, ZLF

Träger von: MSC

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW