

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
Zuchtkälber

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. September 2020

STELLA P AT 201.704.874	Rg: 48/67	W	geb. 22.07.2020
VERSTAPEN1 AT 261.227.968	VESPASIAN	REUMUT	710
STIMMUNG P AT 415.183.568	MULAN P	MUPFEL	
	STEFANIE P	INCREDIBLE	

FIH

ZUCHTWERTE MW 101 - FW 114 - FIT 115 - GZW 113 57 -7

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+88	-0,05	-0	+0,01	+4	101 63	-11
	+88	-0,05	-0	+0,01	+4	101 63	-11
	+364	+0,04	+18	+0,03	+15	112 34	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	104 57	114 50	111 56	114 54	114 54	+7	
	104 56	114 49	111 54	113 53	113 53	+6	
	102 32	105 29	106 32	107 31	107 31		
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	111 62	108 64	111 39	111 63	112 61	94 62	115 61
		108 64	111 39		112 61	94 62	
	114 33	103 34	113 22	109 34	110 33	102 33	115 33
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	107 59	103 45	105 47	111 67	111 67	Rg:52	
	107 59	103 45	105 47				
	106 37	105 26	107 28				

EXTERIEUR 95 - 98 - 100 - 93 69

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	99		95	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	99		98	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	107		100	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	102		93	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	100		95 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	99		96 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	98		100 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	94		89 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	108		103 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	96		90 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103		101 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	101		97 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	104		100 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	102		99 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	107		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	100		101 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	99		95 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	104		107 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	111		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	98		95 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	102		94 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	95		93 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	92		85 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	102		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 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

1. September 2020

ROSI AT 308.801.474	Rg: 39/75	W	geb. 26.07.2020
DANILO AT 261.225.768	GS DRAGONER	DAX	713
ROSANNA AT 296.048.138	HADIK	HUTERA	
	RUNA	WILLE	

FIH

ZUCHTWERTE MW 109 - FW 92 - FIT 125 - GZW 117 57 -1

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+438	-0,08	+12	-0,04	+12	109 63	-4
	+272	-0,02	+10	+0,00	+10	107 62	-6
	+653	-0,12	+17	-0,06	+18	113 31	
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL		FW	
	88 58	97 51	95 56		92 54	-5	
	88 55	100 49	95 54		94 52	-3	
	98 26	97 25	99 26		97 26		
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	123 62	116 63	114 38	115 64	114 60	87 61	125 60 +9
		115 62	114 37		114 60	86 61	
	112 24	111 31	113 19	110 31	110 28	103 30	116 30
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	104 56	110 45	105 45				122 66
	104 56	111 44	105 45				Rg:30
	112 32	109 24	97 24				

EXTERIEUR 96 - 97 - 107 - 115 69

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102		96	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	100		97	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	102		107	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	112		115	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	104		99 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	108		102 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	99		98 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	103		93 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	110		108 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	99		97 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100		106 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	106		107 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	107		103 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	98		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	110		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	109		110 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	112		108 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	108		115 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	101		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	105		104 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	95		91 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	102		102 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	102		99 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	102		99 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 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

6. Oktober 2020

VIETNAM AT 204.352.974	Rg: 15/20	W	geb. 04.08.2020
WIESEL AT 265.604.838	WIFFZACK	GS WOHLTAT	721
VENEZUELA AT 011.931.368	EVERGREEN	EVEREST	
	VENEZIA	MANIGO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 111 - FW 94 - FIT 99 - GZW 107 61 -6

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+470	-0,08	+13	+0,02	+18	111 67
	+470	-0,08	+13	+0,02	+18	111 67
	+737	-0,10	+22	-0,03	+24	117 37

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	105 60	88 54	99 58	94 57
	104 59	87 52	98 57	94 56
	108 34	91 32	99 34	97 33

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	96 65	104 67	112 44	87 67	87 64	115 65	99 64
		104 67	112 44		87 64	115 65	
	99 36	104 37	109 27	91 38	92 36	114 37	101 36

	KVLp	KVLM	VIW	ÖZW
	102 62	107 50	100 53	101 70
	102 62	107 50	100 53	Rg:19
	105 40	102 31	102 34	

EXTERIEUR 98 - 88 - 100 - 97 72

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	97		98					
Bemuskelung	92		88					
Fundament	103		100					
Euter	98		97					
Kreuzhöhe	97		97 klein					
Körperlänge	98		101 kurz					
Hüftbreite	96		97 schmal					
Rumpftiefe	100		102 seicht					
Beckenneig.	101		112 eben					
Sprg.winkel	102		100 steil					
Sprg.auspräg.	99		100 voll					
Fessel	102		102 durchtrittig					
Trachten	107		106 niedrig					
Voreuterlänge	112		113 kurz					
Sch.euterlänge	110		109 kurz					
Voreuteraufh.	96		91 locker					
Zentralband	100		102 nicht ausg.					
Euterboden	88		88 tief					
Strichlänge	94		88 kurz					
Strichdicke	101		104 dünn					
Strichplatz. vo.	107		105 außen					
Strichplatz. hi.	101		100 außen					
Strichstell. hi.	96		93 nach außen					
Euterreinheit	103		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 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

3. November 2020

MINI AT 204.078.774	Rg: 146/304	W	geb. 12.08.2020
HAPPYEND DE 09 50851258	HURLY	HULKOR	733
MONIKA AT 634.988.738	LOSUNG	LOSAM	
	MOMO	PASSION	

FIH

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 106 - FIT 100 - GZW 114 60 -1

ZWS AT/DE

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

115 34

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+568	-0,09	+17	-0,01	+19	113 65 +1
	+568	-0,09	+17	-0,01	+19	113 65 +1
	+559	-0,09	+16	-0,05	+16	112 36

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	110 61	103 54	103 59	106 57 -1
	106 57	102 50	101 55	103 53 -4
	112 37	105 34	102 35	107 35

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	102 64	111 65	95 42	94 67	95 63	108 63	100 63 -4
		111 65	95 42		95 63	108 63	
	104 36	110 37	102 26	98 37	98 35	97 36	104 36
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW
	110 61	106 53	103 55				114 69
	110 61	106 52	103 55				Rg:133
	107 41	106 35	104 38				

EXTERIEUR 99 - 101 - 112 - 97 70

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	106		99							
Bemuskelung	101		101							
Fundament	108		112							
Euter	102		97							
Kreuzhöhe	105		99 klein							groß
Körperlänge	108		104 kurz							lang
Hüftbreite	104		98 schmal							breit
Rumpftiefe	105		101 seicht							tief
Beckenneig.	97		101 eben							abfallend
Sprg.winkel	96		99 steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	113		116 voll							trocken
Fessel	100		102 durchtrittig							steil
Trachten	106		108 niedrig							hoch
Voreuterlänge	105		108 kurz							lang
Sch.euterlänge	100		99 kurz							lang
Voreuteraufh.	95		92 locker							fest
Zentralband	112		114 nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	99		90 tief							hoch
Strichlänge	110		103 kurz							lang
Strichdicke	106		106 dünn							dick
Strichplatz. vo.	101		96 außen		innen					
Strichplatz. hi.	107		101 außen		innen					
Strichstell. hi.	100		95 nach außen		nach innen					
Euterreinheit	104		106 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

6. Oktober 2020

RAMA AT 204.082.374

Rg: 751/830

W

geb. 16.08.2020

SEHRGUT DE 09 47357352

SERANO

SAFIR

739

RAJANA AT 338.224.168

VULKAN

GS RUMGO

RAURIZIA

MANTON

FIH

ZUCHTWERTE

MW 109 - FW 91 - FIT 105 - GZW 108 67 -12

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+565	-0,21	+6	-0,02	+19	109 73	-8
	+565	-0,21	+6	-0,02	+19	109 73	-8
	+632	-0,02	+24	+0,02	+24	117 43	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	100 70	88 65	94 69	91 68		-5	
	98 67	88 62	93 66	90 64		-6	
	102 42	94 41	97 42	96 42			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	101 70	86 74	105 52	111 74	113 71	103 72	105 71 -4
		86 74	105 52		113 71	103 72	
	107 40	94 43	102 36	116 43	119 42	102 42	109 41
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	109 64	99 59	112 59	102 76			
	109 64	99 59	112 59	Rg:811			
	110 41	95 39	109 40				

EXTERIEUR

103 - 95 - 105 - 105 76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	100		103	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	97		95	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	108		105	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	105		105	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	99		102	klein					groß
Körperlänge	101		103	kurz					lang
Hüftbreite	101		100	schmal					breit
Rumpftiefe	104		108	seicht					tief
Beckenneig.	99		97	eben					abfallend
Sprg.winkel	98		92	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98		96	voll					trocken
Fessel	105		102	durchtrittig					steil
Trachten	106		104	niedrig					hoch
Voreuterlänge	121		125	kurz					lang
Sch.euterlänge	111		112	kurz					lang
Voreuteraufh.	103		103	locker					fest
Zentralband	104		102	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	92		91	tief					hoch
Strichlänge	103		99	kurz					lang
Strichdicke	98		103	dünn					dick
Strichplatz. vo.	110		112	außen					innen
Strichplatz. hi.	100		98	außen					innen
Strichstell. hi.	106		107	nach außen					nach innen
Euterreinheit	104		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 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

6. Oktober 2020

HOLDE 2 AT 478.288.374	Rg: 545/1142	W	geb. 17.08.2020
HAYABUSA DE 09 51821433	HERZSCHLAG	HUTERA	743
HOLDE AT 738.743.129	OZON	HUPSOL	
	HEIDI 2	REMS	

FIH

ZUCHTWERTE MW 114 - FW 111 - FIT 103 - GZW 117 61 +3

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+416	+0,08	+24	+0,00	+14	114 66	+2
	+415	+0,08	+24	+0,00	+14	114 66	+2
	+401	+0,03	+19	+0,00	+14	112 37	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	107 61	107 54	110 59	111 57			+1
	105 58	107 52	109 56	110 55			+0
	113 36	105 32	107 34	110 34			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 65	102 66	98 43	106 67	102 64	107 65	103 64
		102 66	98 43		102 64	107 65	
	102 36	98 37	98 26	100 37	97 35	110 36	100 36
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	94 62	104 56	97 56	118 70			
	94 62	104 56	97 56	Rg:270			
	97 41	106 37	98 38				

EXTERIEUR 106 - 102 - 101 - 123 71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	106		106	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	106		102	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	107		101	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	115		123	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	105		104 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	107		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	106		109 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	107		108 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	104		109 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	106		108 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103		92 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	102		110 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	110		112 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	105		108 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	99		95 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	112		123 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	104		101 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	109		116 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	97		104 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	99		103 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	107		112 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	98		100 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	103		100 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	104		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 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

6. Oktober 2020

GOSCHI AT 118.060.474

Rg: 468/592

W

geb. 20.08.2020

VOLLKOMMEN DE 09 52242221

VERSACE

VON WELT

751

GOLETTA AT 474.613.229

VULKAN

GS RUMGO

GOLSA

VANSTEIN

FIH

ZUCHTWERTE

MW 107 - FW 102 - FIT 99 - GZW 105 63

-5

ZWS AT/DE

							110 36	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW	
	+325	-0,05	+9	-0,02	+10		107 69	-3
	+325	-0,05	+9	-0,02	+10		107 69	-3
	+432	-0,07	+13	-0,02	+14		110 39	
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL			FW	
	102 63	102 56	101 62				102 60	-3
	103 61	103 55	102 60				103 58	-2
	106 37	103 34	103 36				105 35	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT	
	102 67	101 69	89 46	110 70	109 67	98 67	99 67	-4
		101 69	89 46		109 67	98 67		
	108 37	98 39	97 28	109 38	108 37	96 38	103 37	
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW	
	100 65	102 57	93 59				109 72	
	100 65	102 56	93 59				Rg:446	
	100 42	100 37	94 39					

EXTERIEUR

110 - 104 - 106 - 112 74

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	112		110	----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	106		104	----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	109		106	----- ----- ----- ----- -----						
Euter	117		112	----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	111		109	klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	111		108	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	102		103	schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	114		116	seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	93		86	eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	97		90	steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97		92	voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	108		111	durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	109		107	niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	111		103	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	104		94	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	110		105	locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	100		100	nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	110		112	tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	92		90	kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	102		96	dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	113		108	außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	102		101	außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	107		103	nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	108		107	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, 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

GARDA AT 204.084.574

Rg: 282/304

W

geb. 20.08.2020

HAPPYEND DE 09 50851258

HURLY

HULKOR

GALILEE AT 251.892.628

WALDBRAND

WINNIPEG

GABI

RESS

754

FIH

ZUCHTWERTE

MW 99 - FW 104 - FIT 107 - GZW 104 60

-8

ZWS AT/DE

							112 31	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW	
	-356	+0,22	+2	+0,13	-3		99 66	-8
	-405	+0,24	+1	+0,15	-3		99 66	-8
	+249	-0,03	+8	+0,02	+11		107 33	
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL			FW	
	107 61	99 54		104 59			104 57	+0
	103 58	99 51		102 56			101 54	-3
	106 29	102 26		103 27			104 27	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT	
	106 65	112 66	103 43	106 67	102 64	90 64	107 64	-1
		112 66	103 43		102 64	90 64		
	107 26	108 33	105 23	109 33	107 30	101 31	108 32	
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW	
	100 63	101 53	98 56				108 70	
	100 62	101 53	98 56				Rg:241	
	100 37	101 32	98 33					

EXTERIEUR

103 - 104 - 107 - 109 71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	108		103	----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	103		104	----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	104		107	----- ----- ----- ----- -----						
Euter	106		109	----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	106		98	klein						groß
Körperlänge	108		105	kurz						lang
Hüftbreite	108		108	schmal						breit
Rumpftiefe	107		110	seicht						tief
Beckenneig.	97		92	eben						abfallend
Sprg.winkel	96		94	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	101		102	voll						trocken
Fessel	103		104	durchtrittig						steil
Trachten	104		102	niedrig						hoch
Voreuterlänge	96		95	kurz						lang
Sch.euterlänge	94		98	kurz						lang
Voreuteraufh.	103		114	locker						fest
Zentralband	104		106	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105		107	tief						hoch
Strichlänge	100		100	kurz						lang
Strichdicke	92		92	dünn						dick
Strichplatz. vo.	110		105	außen						innen
Strichplatz. hi.	107		107	außen						innen
Strichstell. hi.	104		104	nach außen						nach innen
Euterreinheit	104		103	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

3. November 2020

REGUSTA AT 485.704.174	Rg: 249/310	W	geb. 20.08.2020
WIFFZACK AT 131.494.129	GS WOHLTAT	WILLE	756
RENOSTA AT 296.061.738	OZON	HUPSOL	
	RENNI	ROCHUS	

FIH

ZUCHTWERTE MW 104 - FW 92 - FIT 109 - GZW 106 66 -5

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+214	-0,11	+0	+0,02	+9	104 72	-5
	+214	-0,11	+0	+0,02	+9	104 72	-5
	+452	-0,07	+13	-0,03	+14	109 39	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	91 69	102 64	88 68	92 67	92 67	-2	
	93 65	104 60	90 64	95 63	95 63	+1	
	92 34	101 34	92 33	94 34	94 34		
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	111 69	101 72	109 51	103 73	106 70	94 70	109 69
		101 72	109 51		106 70	94 70	
	108 30	103 39	104 31	96 39	96 37	111 38	105 37
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	103 62	103 57	105 56	107 74	107 74	Rg:235	
	103 62	103 57	105 56				
	100 36	106 35	104 33				

EXTERIEUR 93 - 87 - 107 - 105 75

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102		93	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	83		87	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	106		107	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	108		105	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	106		94 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	104		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	95		92 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	94		89 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	98		92 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	111		110 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	111		116 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	103		100 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	103		105 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	99		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	102		104 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	99		97 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	105		111 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	108		102 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	98		95 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	99		98 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	110		108 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	108		103 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	110		100 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	100		99 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 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

6. Oktober 2020

FICHTE AT 305.217.974

Rg: 1277/1527

W

geb. 23.08.2020

HURLY DE 09 47424346

HULKOR

HULOCK

FEE AT 062.182.822

WALDBRAND

WINNIPEG

FANTA

VANSTEIN

763

FIH

ZUCHTWERTE

MW 105 - FW 104 - FIT 107 - GZW 109 66

-12

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+240	-0,04	+6	-0,02	+7	105 71	
	+169	-0,02	+5	-0,01	+6	104 71	
	+555	-0,13	+12	+0,01	+20	112 40	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	102 67	110 62	97 67	104 65			
	100 65	109 59	95 63	102 62			
	103 35	108 34	100 34	105 35			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 70	97 71	110 52	101 73	98 69	92 69	107 70
		96 71	110 52		98 69	92 69	
	108 32	109 40	106 34	107 40	105 38	95 39	112 39
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	102 62	105 57	105 56	106 75			
	102 62	105 56	105 55	Rg:128			
				3			
	111 37	103 36	107 34				

EXTERIEUR

100 - 92 - 111 - 100

76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136				
Rahmen	102		100	----- ----- ----- ----- -----				
Bemuskelung	94		92	----- ----- ----- ----- -----				
Fundament	109		111	----- ----- ----- ----- -----				
Euter	114		100	----- ----- ----- ----- -----				
Kreuzhöhe	103		101 klein	----- ----- ----- ----- -----				
Körperlänge	103		103 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Hüftbreite	102		101 schmal	----- ----- ----- ----- -----				
Rumpftiefe	100		98 seicht	----- ----- ----- ----- -----				
Beckenneig.	89		86 eben	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.winkel	94		89 steil	----- ----- ----- ----- -----				
Sprg.auspräg.	105		106 voll	----- ----- ----- ----- -----				
Fessel	101		105 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----				
Trachten	105		102 niedrig	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuterlänge	101		95 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Sch.euterlänge	100		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Voreuteraufh.	104		108 locker	----- ----- ----- ----- -----				
Zentralband	98		93 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----				
Euterboden	111		108 tief	----- ----- ----- ----- -----				
Strichlänge	104		104 kurz	----- ----- ----- ----- -----				
Strichdicke	103		110 dünn	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. vo.	108		84 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichplatz. hi.	101		96 außen	----- ----- ----- ----- -----				
Strichstell. hi.	105		98 nach außen	----- ----- ----- ----- -----				
Euterreinheit	102		104 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

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

BURDA AT 475.385.474

Rg: 1096/1527

W

geb. 26.08.2020

HURLY DE 09 47424346

HULKOR

HULOCK

BRINZESS AT 065.756.922

WILLE

WINNIPEG

BRISKA

ROCKET

774

FIH

ZUCHTWERTE

MW 104 - FW 103 - FIT 113 - GZW 112 67

-7

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+332	-0,19	-2	+0,02	+13	104 72	-5
	+316	-0,19	-2	+0,02	+13	104 72	-5
	+366	-0,10	+7	+0,06	+17	109 40	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	96 69	106 64	102 68	103 67	-2		
	94 66	105 61	102 65	102 63	-3		
	102 34	108 34	100 34	105 34			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	110 71	101 72	112 53	108 74	108 70	103 71	113 71
		101 72	112 53		108 70	103 71	
	106 32	106 40	111 34	108 40	107 38	97 39	113 39
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	100 63	102 58	107 57	107 75			
	100 63	102 58	107 57	Rg:124			
				0			
	106 37	101 37	107 34				

EXTERIEUR

103 - 101 - 102 - 103 76

	Al	gd	go	64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	105		103								
Bemuskelung	94		101								
Fundament	108		102								
Euter	108		103								
Kreuzhöhe	106		103	klein							groß
Körperlänge	105		97	kurz							lang
Hüftbreite	101		100	schmal							breit
Rumpftiefe	101		104	seicht							tief
Beckenneig.	92		94	eben							abfallend
Sprg.winkel	99		95	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104		92	voll							trocken
Fessel	104		103	durchtrittig							steil
Trachten	107		102	niedrig							hoch
Voreuterlänge	102		99	kurz							lang
Sch.euterlänge	101		104	kurz							lang
Voreuteraufh.	103		98	locker							fest
Zentralband	98		101	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	108		97	tief							hoch
Strichlänge	103		93	kurz							lang
Strichdicke	103		96	dünn							dick
Strichplatz. vo.	105		102	außen							innen
Strichplatz. hi.	97		103	außen							innen
Strichstell. hi.	98		105	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 A1A2, 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

3. November 2020

ROTTE AT 485.705.274	Rg: 71/346	W	geb. 27.08.2020
ORKA DE 09 49038738	OBI	HUASCARAN	777
ROTTELLA AT 423.400.468	PAROLI	GS PANDORA	
	ROWA	MANITOBA	

FIH

ZUCHTWERTE MW 118 - FW 97 - FIT 111 - GZW 119 64 +4

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+480	+0,16	+33	+0,00	+17	118 69	+3
	+480	+0,16	+33	+0,00	+17	118 69	+3
	+504	+0,10	+29	-0,04	+15	115 42	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	98 68	97 58	97 67	97 64			+2
	99 64	98 55	97 62	97 60			+2
	92 41	99 38	96 41	95 40			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	111 67	100 70	110 47	108 71	107 68	113 68	111 67
		100 70	110 47		107 68	113 68	
	107 38	101 42	101 32	108 41	108 40	107 41	106 39
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	95 61	101 55	98 55	116 73			
	95 61	101 55	98 54	Rg:112			
	99 40	107 37	101 37				

EXTERIEUR 95 - 92 - 103 - 108 73

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

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, 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

6. Oktober 2020

BERLE AT 368.325.474

Rg: 750/830

W

geb. 29.08.2020

SEHRGUT DE 09 47357352

SERANO

SAFIR

778

BAILA AT 338.228.568

VULKAN

GS RUMGO

BACIRA

WILLE

FIH

ZUCHTWERTE

MW 109 - FW 97 - FIT 103 - GZW 108 67

-10

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+223	+0,09	+16	+0,02	+10	109 73	-7
	+223	+0,09	+16	+0,02	+10	109 73	-7
	+651	-0,06	+22	+0,01	+23	116 43	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	100 70	93 65	102 69			97 68	-2
	98 67	93 62	102 65			97 64	-2
	105 42	96 41	101 42			99 42	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 70	110 73	85 52	116 74	120 71	95 71	103 70 -1
		110 73	85 52		120 71	95 71	
	104 40	100 43	92 35	113 43	115 42	102 42	104 41
	KVLp	KVLm	VIW			ÖZW	
	113 64	93 59	108 58			107 76	
	113 64	93 58	108 58			Rg:741	
	110 41	98 39	109 39				

EXTERIEUR

97 - 109 - 103 - 102

76

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102		97	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	102		109	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	105		103	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	106		102	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	102		97 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	104		97 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	100		98 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	106		104 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	102		96 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	103		94 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100		91 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	103		104 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	103		105 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	118		107 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	115		110 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	102		99 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	106		108 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	91		90 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	107		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	101		99 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	111		105 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	107		102 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	111		106 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	103		103 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 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

3. November 2020

MIA AT 478.294.174	Rg: 59/75	W	geb. 01.09.2020
MAILAND DE 09 53607697	MYTHOS	MAHANGO	787
MONA AT 956.201.419	WILLE	WINNIPEG	
	MICHI	LEO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 105 - FW 114 - FIT 107 - GZW 112 57 +3

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+183	-0,08	+1	+0,08	+13	105 63	-5
	+78	-0,04	+0	+0,11	+12	104 62	-6
	+537	-0,13	+12	-0,06	+14	110 34	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	114 58	114 50	106 56			114 54	+11
	113 56	113 49	106 54			113 53	+10
	105 26	107 24	95 26			103 25	
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	106 62	99 64	109 39	109 64	108 60	96 61	107 61
		101 63	109 39		108 60	96 61	
	105 25	97 34	98 21	106 33	105 31	104 31	100 31
	KVLp	KVLm	VIW			ÖZW	
	111 56	102 46	97 45			109 67	
	111 56	102 46	97 45			Rg:63	
	109 31	108 26	95 23				

EXTERIEUR 108 - 101 - 109 - 103 69

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	115		108	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	101		101	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	105		109	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	104		103	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	119		112 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	114		105 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	102		102 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	106		101 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	111		106 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	102		101 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98		102 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	106		107 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	112		114 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	94		93 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	102		101 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	103		106 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	105		101 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	112		114 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	101		103 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	101		106 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	92		88 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	95		89 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	96		89 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	103		103 Nebenstr.	----- ----- ----- ----- -----					reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: DWC

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

3. November 2020

MARA AT 417.833.474	Rg: 61/87	W	geb. 09.09.2020
SUNRISE DE 09 53196995	SISYPHUS	SYMPOSIUM	810
MARIKA AT 418.703.168	JANDA	HERMANN	
	MADAM	WAGUT	

FIH

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 106 - FIT 112 - GZW 117 60 -3

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW		
	+249	+0,07	+16	+0,09	+16	112 66	-3	
	+249	+0,07	+16	+0,09	+16	112 66	-3	
	+534	-0,01	+22	+0,01	+19	115 37		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW				
	109 61	94 54	113 59	106 57			-4	
	107 58	94 52	111 57	104 55			-6	
	114 35	99 33	112 35	110 34				
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT	
	111 65	106 66	115 43	101 67	98 64	102 65	112 64	+2
		106 66	115 43		98 64	102 65		
	109 36	100 37	116 27	105 37	104 36	104 36	110 36	
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW				
	107 61	101 50	103 52	115 70				
	107 61	101 50	103 52	Rg:49				
	101 40	105 31	93 34					

EXTERIEUR 102 - 110 - 99 - 117 71

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	104		102	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	100		110	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	106		99	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	114		117	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	102		97 klein	----- ----- ----- ----- -----					groß
Körperlänge	106		105 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Hüftbreite	106		107 schmal	----- ----- ----- ----- -----					breit
Rumpftiefe	106		109 seicht	----- ----- ----- ----- -----					tief
Beckenneig.	99		104 eben	----- ----- ----- ----- -----					abfallend
Sprg.winkel	109		111 steil	----- ----- ----- ----- -----					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105		97 voll	----- ----- ----- ----- -----					trocken
Fessel	103		103 durchtrittig	----- ----- ----- ----- -----					steil
Trachten	110		107 niedrig	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Voreuterlänge	107		106 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Sch.euterlänge	102		100 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Voreuteraufh.	103		110 locker	----- ----- ----- ----- -----					fest
Zentralband	108		101 nicht ausg.	----- ----- ----- ----- -----					stark ausg.
Euterboden	107		106 tief	----- ----- ----- ----- -----					hoch
Strichlänge	91		90 kurz	----- ----- ----- ----- -----					lang
Strichdicke	99		96 dünn	----- ----- ----- ----- -----					dick
Strichplatz. vo.	108		105 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichplatz. hi.	101		95 außen	----- ----- ----- ----- -----					innen
Strichstell. hi.	105		103 nach außen	----- ----- ----- ----- -----					nach innen
Euterreinheit	101		98 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

3. November 2020

ZIMO AT 365.085.774	Rg: 889/955	W	geb. 23.09.2020
WEISSENSEE AT 364.261.168	WABAN	WILLE	831
ZIMONA AT 007.650.729	HUTERA	HUTMANN	
	ZENZI	HERICH	

FIH

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 97 - FIT 101 - GZW 108 60 -11

ZWS AT/DE

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+602	-0,08	+18	-0,03	+19	113 65	-6
	+568	-0,06	+18	-0,02	+19	113 65	-6
	+838	-0,13	+23	-0,02	+29	119 33	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	99 59	93 52	102 57	97 56			-6
	98 57	93 51	100 56	96 54			-7
	101 27	102 25	104 26	103 26			
FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT
	105 65	116 66	97 43	101 67	102 63	102 64	101 64
		116 66	97 43		102 63	102 64	
	107 26	114 33	97 24	104 34	105 31	103 32	105 33
	KVLp	KVLm	VIW	ÖZW			
	85 61	96 54	88 55	102 70			
	85 61	96 54	88 55	Rg:947			
	98 36	103 33	99 33				

EXTERIEUR 107 - 95 - 98 - 101 71

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

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: ZLC

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