

FiH

Muhhht zu Handeln



www.fih.at

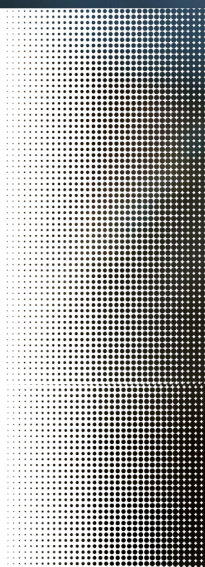


VERSTEIGERUNG RIED IM INNKREIS

FLECKVIEH AUS RIED
IN ALLE WELT.

genomische Datenblätter

Großrinder



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

LUKAS Pp* AT 306.289.974	Rg: 106/198	M	geb. 05.08.2020
MAROKKO PP* AT 010.406.468	MANOLO	MANIGO	1
FERRARI AT 806.229.229	VICTORY	VINZENZ	
	FERENA	WILLE	

FIH

ZUCHTWERTE								MW 115 - FW 112 - FIT 103 - GZW 120 70	+0	
ZWS DE/AT/CZ								Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW +1, FIT -2		120 34
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg				MW	
	+785	-0,15	+20	-0,07	+21				115 81	
	+680	-0,11	+18	-0,05	+20				114 39	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW			
	112 70	112 68	104 67				112 68	+0		
	110 33	111 32	105 31				112 32			
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	104 64	108 71	123 68	96 63	102 57	94 56	103 75	+0		
	106 29	108 35	116 33	98 29	101 27	96 27	103 36			
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	111 79	105 71	100 68	102 76	106 71	96 47	123 78			
	104 38	104 34	104 34	98 36	100 33	100 24	Rg:68			
	DMG	MVH								
	110 78	103 52								
	112 35	101 22								

EXTERIEUR 117 - 105 - 114 - 92 75

	AI	gZW				
			64	76		
			88	100		
			112	124		
			136			
Rahmen	110	117				
Bemuskelung	106	105				
Fundament	111	114				
Euter	93	92				
Kreuzhöhe	112	122			klein	groß
Körperlänge	107	111			kurz	lang
Hüftbreite	100	101			schmal	breit
Rumpftiefe	109	109			seicht	tief
Beckenneig.	115	123			eben	abfallend
Sprg.winkel	99	96			steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	106			voll	trocken
Fessel	104	107			durchtrittig	steil
Trachten	112	117			niedrig	hoch
Voreuterlänge	102	101			kurz	lang
Sch.euterlänge	101	97			kurz	lang
Voreuteraufh.	92	87			locker	fest
Zentralband	101	101			nicht ausg.	stark ausg.
Euterboden	94	98			tief	hoch
Strichlänge	109	110			kurz	lang
Strichdicke	111	115			dünn	dick
Strichplatz. vo.	94	91	außen	innen		
Strichplatz. hi.	95	92	außen	innen		
Strichstell. hi.	104	108	nach außen	nach innen		
Euterreinheit	104	108	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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

VOGEL Pp* AT 179.522.274	Rg: 94/252	OC+	M	geb. 04.08.2020
VOGTLAND P*S DE 09 53846762	VOTARY	RUHMREICH		2
SIESER-ET AT 653.944.228	GS HEIDUCK	HUMID		
	SALSA	RESOLUT		

FIH

ZUCHTWERTE MW 117 - FW 103 - FIT 108 - GZW 120 70 +4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW +0, FIT -2 116 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+868	-0,12	+26	-0,10	+22	117 80 +9
	+556	-0,15	+11	-0,10	+11	108 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	104 68	102 67	101 65	103 67 -1
	107 33	101 32	103 31	104 32

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	107 64	102 71	113 67	106 63	100 57	98 56	108 75 -4
	111 32	100 36	107 33	108 32	99 30	101 29	112 38

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
107 79	99 71	100 68	106 76	107 70	104 46	117 77
101 39	105 36	103 37	107 38	108 34	100 26	Rg:138

DMG	MVH
113 78	99 52
105 37	101 26

EXTERIEUR 100 - 101 - 95 - 100 74

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

null AT 883.344.369	Rg: 43/81	M	geb. 09.07.2020
GS VERISMO PP* AT 405.032.168	VESPASIAN	REUMUT	3
FRANZI AT 429.643.268	WOBLER	WATNOX	
	FINNI	RALDI	

FIH

ZUCHTWERTE MW 116 - FW 97 - FIT 112 - GZW 120 70 -3

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW +2, FW +0, FIT +1						123 39
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+750	-0,19	+15	+0,00	+27	116 80 +0	
	+730	-0,13	+19	+0,00	+26	116 43	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	92 68	101 67	96 65			97 67 -6	
	102 38	101 38	102 36			103 37	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	111 63	100 71	96 66	107 62	110 55	103 54	112 75 +0
	110 35	102 40	104 37	106 35	104 32	98 32	112 41
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	103 77	110 70	106 68	107 76	107 70	101 46	118 77
	105 45	110 40	104 41	108 41	108 39	101 28	Rg:36
	DMG	MVH					
	105 78	101 51					
	111 42	98 30					

EXTERIEUR 109 - 107 - 114 - 111 74

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136		
Rahmen	106	109										
Bemuskelung	107	107										
Fundament	110	114										
Euter	112	111										
Kreuzhöhe	105	109	klein									groß
Körperlänge	108	111	kurz									lang
Hüftbreite	105	107	schmal									breit
Rumpftiefe	104	102	seicht									tief
Beckenneig.	103	108	eben									abfallend
Sprg.winkel	103	102	steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	103	voll									trocken
Fessel	105	108	durchtrittig									steil
Trachten	106	107	niedrig									hoch
Voreuterlänge	101	99	kurz									lang
Sch.euterlänge	103	98	kurz									lang
Voreuteraufh.	108	103	locker									fest
Zentralband	100	103	nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	106	110	tief									hoch
Strichlänge	99	96	kurz									lang
Strichdicke	91	98	dünn									dick
Strichplatz. vo.	114	107	außen		innen							
Strichplatz. hi.	108	102	außen		innen							
Strichstell. hi.	111	101	nach außen		nach innen							
Euterreinheit	103	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 A1A1, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

AT 118.618.874	Rg: 501/579	M	geb. 26.06.2020
WEISSENSEE AT 364.261.168	WABAN	WILLE	4
FALKE AT 895.071.929	EPINAL	EVEREST	
	FANTA	MUKUNDA	

FIH

ZUCHTWERTE MW 106 - FW 108 - FIT 113 - GZW 116 70 -2

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +4, FIT +0 118 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+272	-0,08	+5	+0,02	+11	106 79 -6
	+537	-0,13	+12	+0,03	+21	112 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 71	104 71	105 69	108 70 +9
	104 37	95 37	101 36	99 37

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	106 64	119 70	110 66	109 63	109 57	103 57	113 75 +1
	107 32	115 35	110 33	107 32	104 30	101 30	112 38

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
100 77	99 71	102 67	107 75	106 69	109 49	118 77
101 39	102 37	102 36	106 38	105 34	106 29	Rg:353

DMG	MVH
108 77	103 51
109 37	100 24

EXTERIEUR 101 - 102 - 95 - 107 73

	AI	gZW								
				64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	107	101								
Bemuskelung	103	102								
Fundament	99	95								
Euter	106	107								
Kreuzhöhe	107	100	klein							groß
Körperlänge	108	104	kurz							lang
Hüftbreite	105	104	schmal							breit
Rumpftiefe	109	104	seicht							tief
Beckenneig.	108	117	eben							abfallend
Sprg.winkel	102	107	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	103	voll							trocken
Fessel	100	95	durchtrittig							steil
Trachten	101	96	niedrig							hoch
Voreuterlänge	101	95	kurz							lang
Sch.euterlänge	108	103	kurz							lang
Voreuteraufh.	101	100	locker							fest
Zentralband	112	112	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	98	97	tief							hoch
Strichlänge	101	93	kurz							lang
Strichdicke	99	88	dünn							dick
Strichplatz. vo.	102	111	außen							innen
Strichplatz. hi.	109	111	außen							innen
Strichstell. hi.	113	120	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 A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

WHAN Pp* AT 484.473.369	Rg: 221/381	M	geb. 19.06.2020
GS WHAT ELSE AT 909.825.438	GS WATTKING	WATT	5
ROSANA Pp Pp* AT 818.321.768	ROYAL	ROMARIO	
	ROSMARIE PP	SKORPION	

FIH

ZUCHTWERTE MW 111 - FW 111 - FIT 109 - GZW 121 72 -4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +0, FIT -1 125 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+706	-0,17	+15	-0,10	+17	111 81
	+860	-0,12	+25	-0,07	+24	117 43

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	116 73	110 72	103 71	111 72
	108 43	106 43	100 42	106 43

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	106 66	90 73	97 69	107 65	106 59	101 58	109 77
	108 37	95 40	108 38	105 37	106 35	104 34	109 42

	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	103 79	114 72	102 70	109 78	109 72	107 51	116 79
	107 45	110 42	107 42	107 42	104 40	107 31	Rg:265

	DMG	MVH
	109 80	98 55
	115 43	100 32

EXTERIEUR 112 - 111 - 99 - 109 77

	AI	gZW								
				64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	111	112								
Bemuskelung	106	111								
Fundament	99	99								
Euter	108	109								
Kreuzhöhe	113	111	klein							
Körperlänge	111	113	kurz							
Hüftbreite	108	110	schmal							
Rumpftiefe	107	108	seicht							
Beckenneig.	104	100	eben							
Sprg.winkel	99	105	steil							
Sprg.auspräg.	98	98	voll							
Fessel	96	97	durchtrittig							
Trachten	110	108	niedrig							
Voreuterlänge	109	110	kurz							
Sch.euterlänge	100	97	kurz							
Voreuteraufh.	102	101	locker							
Zentralband	102	103	nicht ausg.							
Euterboden	106	102	tief							
Strichlänge	90	83	kurz							
Strichdicke	97	94	dünn							
Strichplatz. vo.	113	117	außen							
Strichplatz. hi.	101	105	außen							
Strichstell. hi.	96	102	nach außen							
Euterreinheit	103	102	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, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

IMMAN AT 201.688.974

Rg: 74/235

M

geb. 09.06.2020

IMPOSSUM DE 06 67162194

IMPERATIV

IMPRESSION

6

ANNHOT DE 09 53016751

HOTROCKET

HUTERA

ANNEMAR

MANIGO

FIH

ZUCHTWERTE

MW 116 - FW 102 - FIT 115 - GZW 124 70

-4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW -1, FIT +0 128 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+692	-0,05	+25	-0,04	+21	116 81
	+786	-0,01	+32	-0,01	+27	121 43

-5

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	102 70	105 68	98 67	102 68
	105 42	109 39	106 40	110 41

-8

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	112 64	104 72	108 67	105 63	99 57	100 56	115 75
	109 37	104 40	108 38	104 36	98 34	98 33	111 41

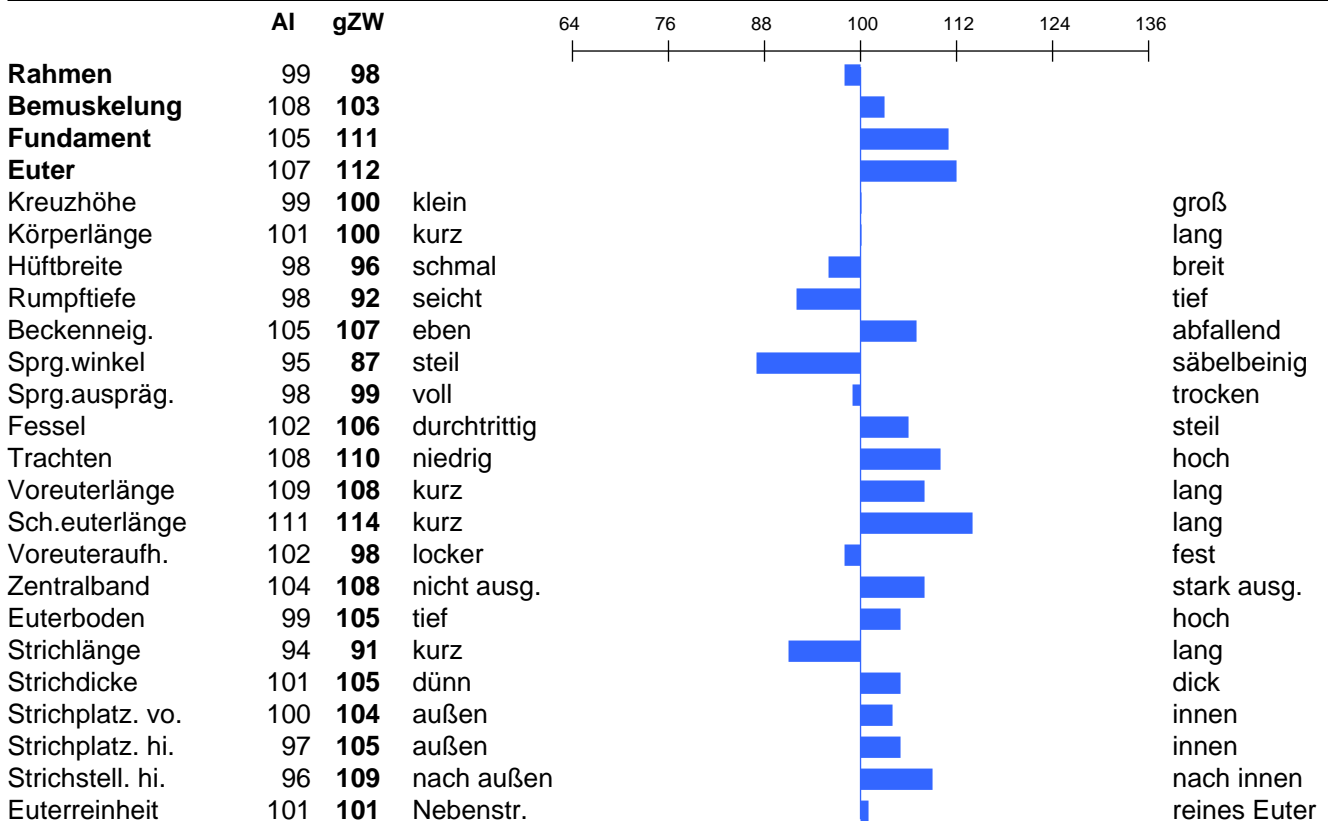
+4

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
107 79	97 70	118 68	112 76	114 71	104 47	125 78
100 45	104 41	105 41	110 42	113 40	101 30	Rg:20

DMG	MVH
98 78	99 52
100 42	98 31

EXTERIEUR

98 - 103 - 111 - 112 75



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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

TILORE AT 148.639.169	Rg: 1/26	OC++	W	geb. 13.05.2019
DELIRIUM DE 09 50277690	DRYLAND	DIDIMUS		102
TASTE AT 874.614.422	ENDURO	ENDO		
	TASA	ZOTT		

FIH

ZUCHTWERTE MW 110 - FW 106 - FIT 107 - GZW 115 70 +10

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW +0, FIT +0 105 37

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+260	+0,07	+17	+0,03	+12	110 81 +3
	+211	+0,02	+11	+0,03	+10	107 43

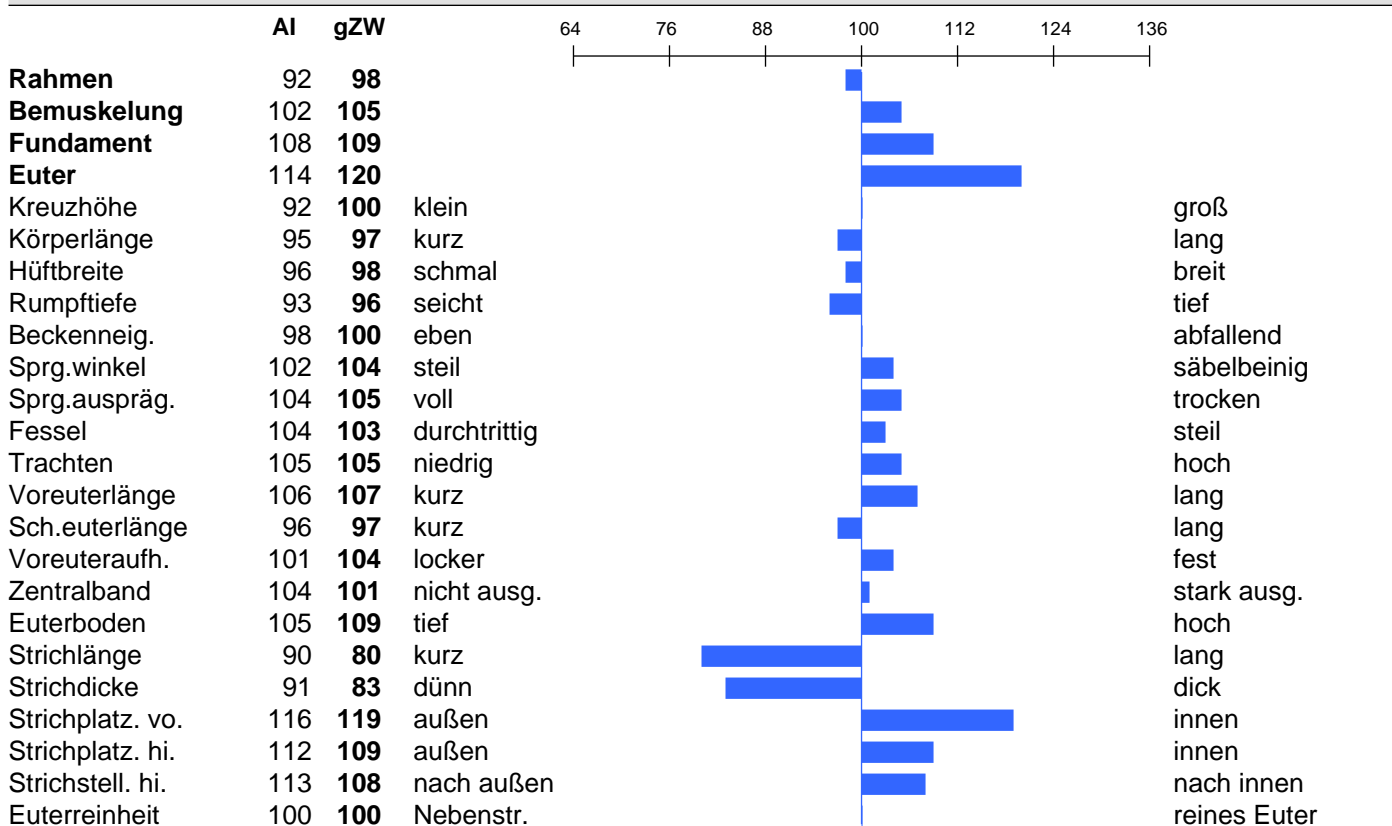
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	102 67	108 63	102 64	106 65 +6
	97 34	103 32	98 33	100 34

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	110 62	104 73	113 68	101 61	92 54	100 53	107 74 +8
	101 32	105 39	108 38	98 32	95 29	101 29	99 38

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
99 75	99 66	104 60	102 76	95 71	112 42	121 76
97 37	97 33	100 31	94 39	92 37	97 24	Rg:1

DMG	MVH
109 77	101 50
109 38	101 26

EXTERIEUR 98 - 105 - 109 - 120 73



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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

RICOLETA Pp* AT 237.173.669	Rg: 49/157	W	geb. 08.05.2019
ISAAK P*S AT 745.186.129	ISARIO	IROLA	103
RICOLLA AT 294.525.438	MINT	MANIGO	
	RITA	EVEREST	

FIH

ZUCHTWERTE MW 118 - FW 93 - FIT 95 - GZW 112 76 +2

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -1, FIT -1 110 44

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1071	-0,27	+21	-0,11	+28	118 86 +6
	+817	-0,23	+14	-0,11	+20	112 47

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	99 75	96 74	91 73	93 74 -3
	101 44	99 44	94 44	96 44

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	107 68	94 78	94 75	87 69	102 63	92 62	95 80 -4
	106 39	96 45	98 44	91 40	101 38	92 37	99 44

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
96 79	115 74	101 71	96 82	99 78	87 53	109 82
101 45	109 43	104 42	101 45	102 45	97 33	Rg:60

DMG	MVH
109 84	99 62
105 47	101 38

EXTERIEUR 116 - 99 - 114 - 110 81

	AI	gZW								
				64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	112	116								
Bemuskelung	98	99								
Fundament	107	114								
Euter	107	110								
Kreuzhöhe	115	119	klein							
Körperlänge	110	114	kurz							
Hüftbreite	100	106	schmal							
Rumpftiefe	108	109	seicht							
Beckenneig.	111	110	eben							
Sprg.winkel	112	102	steil							
Sprg.auspräg.	107	109	voll							
Fessel	106	112	durchtrittig							
Trachten	105	109	niedrig							
Voreuterlänge	110	117	kurz							
Sch.euterlänge	113	116	kurz							
Voreuteraufh.	107	103	locker							
Zentralband	102	99	nicht ausg.							
Euterboden	103	102	tief							
Strichlänge	99	89	kurz							
Strichdicke	110	103	dünn							
Strichplatz. vo.	103	100	außen							
Strichplatz. hi.	103	103	außen							
Strichstell. hi.	101	101	nach außen							
Euterreinheit	103	103	Nebenstr.							

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

BAMBINI Pp* AT 800.478.868	Rg: 524/878	W	geb. 18.04.2019
WOOKIE Pp* DE 09 52511381	WALK	WATT	105
BALARINA AT 457.383.829	MANTON	MANITOBA	
	BARONIN	MORPHEUS	

FIH

ZUCHTWERTE MW 106 - FW 94 - FIT 107 - GZW 109 73 +1

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -4, FW -1, FIT +2						108 36
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+443	-0,09	+11	-0,11	+7		106 83 +3
	+216	-0,02	+6	-0,05	+3		103 41
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	97 73	97 72	93 70				94 72 -2
	97 34	99 34	96 34				96 34
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	108 66	99 75	95 69	92 66	95 60	97 59	107 78 -1
	108 31	101 38	95 36	100 31	98 30	100 29	108 37
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	106 80	103 73	108 70	116 79	117 74	110 51	105 80
	103 38	105 36	104 35	110 39	109 36	107 27	Rg:706
	DMG	MVH					
	99 81	100 56					
	101 38	100 26					

EXTERIEUR 96 - 91 - 97 - 103 78

	AI	gZW		
			64	76
			88	100
			112	124
			136	
Rahmen	97	96	----- ----- ----- -----	
Bemuskelung	99	91	----- ----- ----- -----	
Fundament	98	97	----- ----- ----- -----	
Euter	103	103	----- ----- ----- -----	
Kreuzhöhe	97	97	klein	groß
Körperlänge	98	96	kurz	lang
Hüftbreite	100	97	schmal	breit
Rumpftiefe	99	99	seicht	tief
Beckenneig.	99	98	eben	abfallend
Sprg.winkel	109	105	steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	100	voll	trocken
Fessel	103	105	durchtrittig	steil
Trachten	101	99	niedrig	hoch
Voreuterlänge	95	98	kurz	lang
Sch.euterlänge	90	98	kurz	lang
Voreuteraufh.	107	103	locker	fest
Zentralband	107	105	nicht ausg.	stark ausg.
Euterboden	107	104	tief	hoch
Strichlänge	106	104	kurz	lang
Strichdicke	101	99	dünn	dick
Strichplatz. vo.	98	96	außen	innen
Strichplatz. hi.	104	101	außen	innen
Strichstell. hi.	101	97	nach außen	nach innen
Euterreinheit	100	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 A1A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

ELIVIA AT 224.585.769	Rg: 593/828	W	geb. 14.04.2019
HOOLIGAN AT 357.392.838	HERZSCHLAG	HUTERA	108
ELICE AT 189.990.428	WILLE	WINNIPEG	
	EDWINA	POLO	

FIH

ZUCHTWERTE		MW 119 - FW 99 - FIT 89 - GZW 111 74						+1
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -7, MW -7, FW +0, FIT -1						110 38	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW		
	+641	+0,11	+36	-0,03	+20	119 84	+6	
	+542	+0,00	+23	-0,05	+15	113 43		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	105 74	95 73	98 71				99 73	
	99 39	95 38	95 38				95 38	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	95 67	98 76	97 70	72 67	91 61	84 60	89 78	
	100 34	99 40	97 38	86 34	95 33	91 32	97 40	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	98 80	101 73	110 70	106 80	109 75	102 53	102 81	
	103 40	107 38	107 37	104 41	106 38	99 30	Rg:712	
	DMG	MVH						
	114 83	95 58						
	117 40	97 30						

EXTERIEUR 110 - 101 - 97 - 99 81

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	112	110									
Bemuskelung	100	101									
Fundament	99	97									
Euter	101	99									
Kreuzhöhe	112	110	klein								
Körperlänge	110	107	kurz								
Hüftbreite	105	101	schmal								
Rumpftiefe	115	119	seicht								
Beckenneig.	103	113	eben								
Sprg.winkel	105	105	steil								
Sprg.auspräg.	98	99	voll								
Fessel	100	94	durchtrittig								
Trachten	102	98	niedrig								
Voreuterlänge	102	105	kurz								
Sch.euterlänge	97	95	kurz								
Voreuteraufh.	102	97	locker								
Zentralband	100	106	nicht ausg.								
Euterboden	98	93	tief								
Strichlänge	101	96	kurz								
Strichdicke	99	93	dünn								
Strichplatz. vo.	96	98	außen								
Strichplatz. hi.	101	113	außen								
Strichstell. hi.	106	116	nach außen								
Euterreinheit	103	106	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, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: DWCh

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

ROSANNA AT 237.167.869	Rg: 240/828	W	geb. 14.04.2019
HOOLIGAN AT 357.392.838	HERZSCHLAG	HUTERA	109
ROSINA AT 294.528.738	BUSSARD	BUSSERL	
	ROSE	ROYAL	

FIH

ZUCHTWERTE								MW 119 - FW 102 - FIT 97 - GZW 119 74	+0	
ZWS DE/AT/CZ								Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -3, FW +0, FIT +0		119 42
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW		
	+542	+0,10	+31	+0,05	+23			119 84	+3	
	+703	-0,02	+28	-0,08	+18			116 46		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL					FW		
	113 73	103 72	95 70					102 72	+0	
	105 43	102 43	100 43					102 43		
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	100 66	95 76	96 69	84 66	89 60	90 58	97 78		-6	
	106 37	98 44	96 42	90 38	98 36	96 34	103 43			
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	106 80	104 72	119 69	103 80	102 75	105 50	112 80			
	103 45	107 42	111 42	108 44	107 43	105 31	Rg:309			
	DMG	MVH								
	119 82	97 56								
	120 45	98 34								

EXTERIEUR 121 - 92 - 104 - 104 80

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109	121									
Bemuskelung	97	92									
Fundament	101	104									
Euter	107	104									
Kreuzhöhe	110	124	klein								
Körperlänge	109	120	kurz								
Hüftbreite	106	114	schmal								
Rumpftiefe	104	110	seicht								
Beckenneig.	93	98	eben								
Sprg.winkel	106	108	steil								
Sprg.auspräg.	103	112	voll								
Fessel	101	102	durchtrittig								
Trachten	105	108	niedrig								
Voreuterlänge	105	109	kurz								
Sch.euterlänge	94	93	kurz								
Voreuteraufh.	105	101	locker								
Zentralband	110	111	nicht ausg.								
Euterboden	105	105	tief								
Strichlänge	104	102	kurz								
Strichdicke	96	96	dünn								
Strichplatz. vo.	97	90	außen								
Strichplatz. hi.	105	101	außen								
Strichstell. hi.	109	104	nach außen								
Euterreinheit	104	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 AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

BLÜMCHEN AT 801.108.268	Rg: 553/878	W	geb. 07.04.2019
WOOKIE Pp* DE 09 52511381	WALK	WATT	110
BLÜTE AT 274.819.822	RASINO	GS RAU	
	BONA	WATERBERG	

FIH

ZUCHTWERTE								MW 99 - FW 108 - FIT 113 - GZW 109 73	+3	
ZWS DE/AT/CZ								Differenz zu letzter ZWS: GZW -5, MW -6, FW +0, FIT +0		106 38
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW		
	-214	+0,08	-3	+0,08	-2			99 83	+4	
	-328	+0,06	-9	+0,08	-6			95 43		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW				
	101 73	108 72	106 71			108 71	+6			
	101 38	103 38	101 38			102 38				
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	112 66	96 75	96 69	111 66	107 60	97 58	113 78	-1		
	113 34	98 40	98 38	107 34	105 32	99 31	114 39			
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	89 79	105 73	99 69	111 79	111 74	105 51	107 80			
	93 40	103 38	102 37	117 41	116 38	112 29	Rg:622			
	DMG	MVH								
	95 81	97 55								
	96 40	98 29								

EXTERIEUR			97 - 108 - 98 - 102					80
	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	98	97	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	109	108	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	98	98	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	107	102	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	98	99	klein					groß
Körperlänge	99	97	kurz					lang
Hüftbreite	104	100	schmal					breit
Rumpftiefe	100	95	seicht					tief
Beckenneig.	103	109	eben					abfallend
Sprg.winkel	108	107	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	96	voll					trocken
Fessel	101	100	durchtrittig					steil
Trachten	104	105	niedrig					hoch
Voreuterlänge	86	88	kurz					lang
Sch.euterlänge	82	82	kurz					lang
Voreuteraufh.	104	102	locker					fest
Zentralband	106	105	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	117	110	tief					hoch
Strichlänge	95	95	kurz					lang
Strichdicke	94	99	dünn					dick
Strichplatz. vo.	100	98	außen					innen
Strichplatz. hi.	104	107	außen					innen
Strichstell. hi.	105	96	nach außen					nach innen
Euterreinheit	100	102	Nebenstr.					reines Euter

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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

LINSE AT 010.648.869

Rg: 133/228

W

geb. 22.02.2019

MONACO AT 970.616.628

MINT

MANIGO

113

LINA AT 755.834.822

IDAKO

IMPOSIUM

LIEBLING

HERNANDES

FIH

ZUCHTWERTE

MW 94 - FW 106 - FIT 103 - GZW 100 74 +0

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +1, FIT +1 100 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	-197	-0,03	-11	+0,01	-6	94 84 +0
	-165	-0,07	-12	+0,01	-5	94 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	108 71	106 71	100 70	106 71 +4
	105 38	102 39	99 38	102 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	99 67	97 76	104 72	107 67	104 62	103 61	103 78 -2
	102 36	96 42	108 40	105 37	104 36	101 35	105 41

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
100 78	103 72	108 67	97 80	95 75	102 52	103 80
97 40	106 39	102 37	106 42	107 40	100 32	Rg:107

DMG	MVH
103 81	92 57
102 41	95 32

EXTERIEUR

106 - 99 - 102 - 95 77

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

FLORA Pp Pp* AT 801.116.268	Rg: 299/435	W	geb. 26.10.2018
INCREDIBLE PP* DE 09 48421703	IROLA	ROTAX	117
FINA AT 050.233.338	EVERGREEN	EVEREST	
	FLORA	GS RUMGO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 103 - FW 105 - FIT 100 - GZW 104 76 -4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +1 108 44

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+210	-0,14	-3	+0,04	+10	103 85 -2
	+87	+0,03	+6	+0,06	+8	105 47

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	96 73	114 72	99 71	105 72 +1
	98 44	108 43	99 43	104 43

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	100 71	99 78	94 73	96 70	94 65	100 65	100 81 -4
	101 43	99 45	94 44	104 43	101 41	100 41	104 45

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
99 80	101 74	101 70	104 82	105 77	102 58	100 82
110 45	99 44	101 42	104 46	105 45	104 39	Rg:377

DMG	MVH
87 83	96 62
90 46	96 40

EXTERIEUR 94 - 101 - 102 - 100 82

	AI	gZW				
				64	76	88
				100	112	124
				136		
Rahmen	96	94				
Bemuskelung	98	101				
Fundament	102	102				
Euter	101	100				
Kreuzhöhe	95	94	klein			groß
Körperlänge	95	91	kurz			lang
Hüftbreite	92	90	schmal			breit
Rumpftiefe	98	96	seicht			tief
Beckenneig.	109	110	eben			abfallend
Sprg.winkel	102	100	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	105	voll			trocken
Fessel	103	108	durchtrittig			steil
Trachten	94	97	niedrig			hoch
Voreuterlänge	108	106	kurz			lang
Sch.euterlänge	100	101	kurz			lang
Voreuteraufh.	102	100	locker			fest
Zentralband	100	100	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	96	92	tief			hoch
Strichlänge	79	77	kurz			lang
Strichdicke	87	87	dünn			dick
Strichplatz. vo.	109	111	außen			innen
Strichplatz. hi.	99	97	außen			innen
Strichstell. hi.	104	102	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	105	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 AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

GONNI AT 856.610.869	Rg: 261/292	W	geb. 19.01.2020
PASCAL CZ 980.496.061	HERZSCHLAG	HUTERA	383
GOLLING 31 AT 827.777.322	MERTIN	MERKUR	
	GODI 3	REXI	

RZO

ZUCHTWERTE								MW 109 - FW 109 - FIT 94 - GZW 109 70	-1	
ZWS DE/AT/CZ								Differenz zu letzter ZWS: GZW +3, MW +1, FW +2, FIT -1		110 36
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW		
	+131	+0,21	+22	+0,00	+5			109 81	-1	
	+284	+0,11	+21	-0,01	+9			110 42		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW				
	116 70	106 67	103 67			109 68	+3			
	110 36	103 35	102 35			106 35				
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	93 63	92 73	86 67	89 61	95 55	100 54	94 74	-4		
	97 31	102 38	99 37	93 30	94 28	99 28	98 37			
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	110 77	104 68	104 66	107 76	107 71	108 44	102 77			
	105 38	101 34	100 34	104 38	105 36	104 24	Rg:276			
	DMG	MVH								
	108 77	94 50								
	107 37	96 24								

EXTERIEUR 112 - 106 - 101 - 107 74

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136		
Rahmen	111	112										
Bemuskelung	104	106										
Fundament	107	101										
Euter	101	107										
Kreuzhöhe	111	111	klein									groß
Körperlänge	110	112	kurz									lang
Hüftbreite	106	112	schmal									breit
Rumpftiefe	109	113	seicht									tief
Beckenneig.	96	85	eben									abfallend
Sprg.winkel	95	97	steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	95	voll									trocken
Fessel	104	99	durchtrittig									steil
Trachten	107	106	niedrig									hoch
Voreuterlänge	101	105	kurz									lang
Sch.euterlänge	105	110	kurz									lang
Voreuteraufh.	102	103	locker									fest
Zentralband	105	110	nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	99	96	tief									hoch
Strichlänge	106	97	kurz									lang
Strichdicke	101	96	dünn									dick
Strichplatz. vo.	95	97	außen									innen
Strichplatz. hi.	101	107	außen									innen
Strichstell. hi.	99	109	nach außen									nach innen
Euterreinheit	99	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 A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

HASAL Pp* AT 903.245.669	Rg: 3/8	W	geb. 24.12.2019
HALVA Pp* AT 010.226.668	HANINO	HUTERA	391
HAKAL AT 242.776.914	HURK	HUMID	
	HILLI	JOKER-RED	

FIH

ZUCHTWERTE MW 119 - FW 103 - FIT 103 - GZW 115 65 +8

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW +1, FW +1, FIT +1 107 33

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+355	+0,19	+31	+0,13	+23	119 77 +14
	+126	+0,05	+9	+0,02	+6	105 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	108 62	96 60	106 59	103 60 +4
	102 31	97 28	101 29	99 30

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	96 57	95 66	98 61	118 56	110 50	104 49	103 70 -3
	103 29	95 36	101 34	117 30	111 27	104 27	106 36

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
97 69	100 61	95 54	95 71	92 65	100 40	107 72
98 35	100 31	97 27	98 36	93 33	105 24	Rg:5

DMG	MVH
100 72	105 43
100 36	103 21

EXTERIEUR 103 - 90 - 97 - 100 66

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109	103									
Bemuskelung	94	90									
Fundament	99	97									
Euter	107	100									
Kreuzhöhe	109	104	klein								groß
Körperlänge	111	106	kurz								lang
Hüftbreite	107	106	schmal								breit
Rumpftiefe	107	104	seicht								tief
Beckenneig.	99	101	eben								abfallend
Sprg.winkel	99	101	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	97	voll								trocken
Fessel	99	100	durchtrittig								steil
Trachten	99	96	niedrig								hoch
Voreuterlänge	106	114	kurz								lang
Sch.euterlänge	101	102	kurz								lang
Voreuteraufh.	112	107	locker								fest
Zentralband	94	87	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	106	100	tief								hoch
Strichlänge	98	93	kurz								lang
Strichdicke	96	95	dünn								dick
Strichplatz. vo.	106	106	außen								innen
Strichplatz. hi.	102	100	außen								innen
Strichstell. hi.	101	95	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 A1A2, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

HESTER AT 631.252.769	Rg: 186/241	W	geb. 16.12.2019
MORALIS DE 08 16548534	MONUMENTAL	MANIGO	396
HETTI AT 482.404.529	VITAMIN	VANADIN	
	HILLY	MERTIN	

FIH

ZUCHTWERTE MW 105 - FW 105 - FIT 113 - GZW 112 71 -9

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +3, FIT -1						121 39
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+136	-0,07	+0	+0,08	+11		105 81 -4
	+466	-0,17	+5	+0,01	+18		109 43
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	94 72	105 71	107 70				105 71 -2
	101 43	108 42	104 42				107 42
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	110 64	116 72	97 67	103 63	107 57	99 56	113 75 -4
	119 36	114 40	96 38	105 36	103 33	102 33	117 41
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	90 77	103 70	93 68	115 77	114 71	113 48	110 78
	98 45	108 40	101 41	111 41	108 39	112 29	Rg:184
	DMG	MVH					
	94 78	99 53					
	101 42	97 30					

EXTERIEUR 91 - 107 - 98 - 103 75

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136									
Rahmen	104	91																	
Bemuskelung	103	107																	
Fundament	101	98																	
Euter	113	103																	
Kreuzhöhe	106	91	klein																groß
Körperlänge	104	93	kurz																lang
Hüftbreite	102	96	schmal																breit
Rumpftiefe	97	94	seicht																tief
Beckenneig.	93	94	eben																abfallend
Sprg.winkel	99	100	steil																säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	86	voll																trocken
Fessel	106	110	durchtrittig																steil
Trachten	108	105	niedrig																hoch
Voreuterlänge	101	101	kurz																lang
Sch.euterlänge	97	90	kurz																lang
Voreuteraufh.	108	101	locker																fest
Zentralband	103	101	nicht ausg.																stark ausg.
Euterboden	114	106	tief																hoch
Strichlänge	96	97	kurz																lang
Strichdicke	97	91	dünn																dick
Strichplatz. vo.	106	101	außen								innen								
Strichplatz. hi.	100	101	außen								innen								
Strichstell. hi.	102	98	nach außen								nach innen								
Euterreinheit	102	102	Nebenstr.								reines Euter								

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F2C

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

ROSINA AT 741.388.569	Rg: 252/878	W	geb. 10.12.2019
WOOKIE Pp* DE 09 52511381	WALK	WATT	399
ROSANNA AT 633.490.128	MANIGO	MANDELA	
	ROLANDA	VAST	

FIH

ZUCHTWERTE MW 102 - FW 96 - FIT 123 - GZW 115 73 +4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -5, FW +2, FIT +2 111 37

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	-248	+0,24	+8	+0,10	-1	102 83 +3
	-173	+0,10	+0	+0,04	-3	99 42

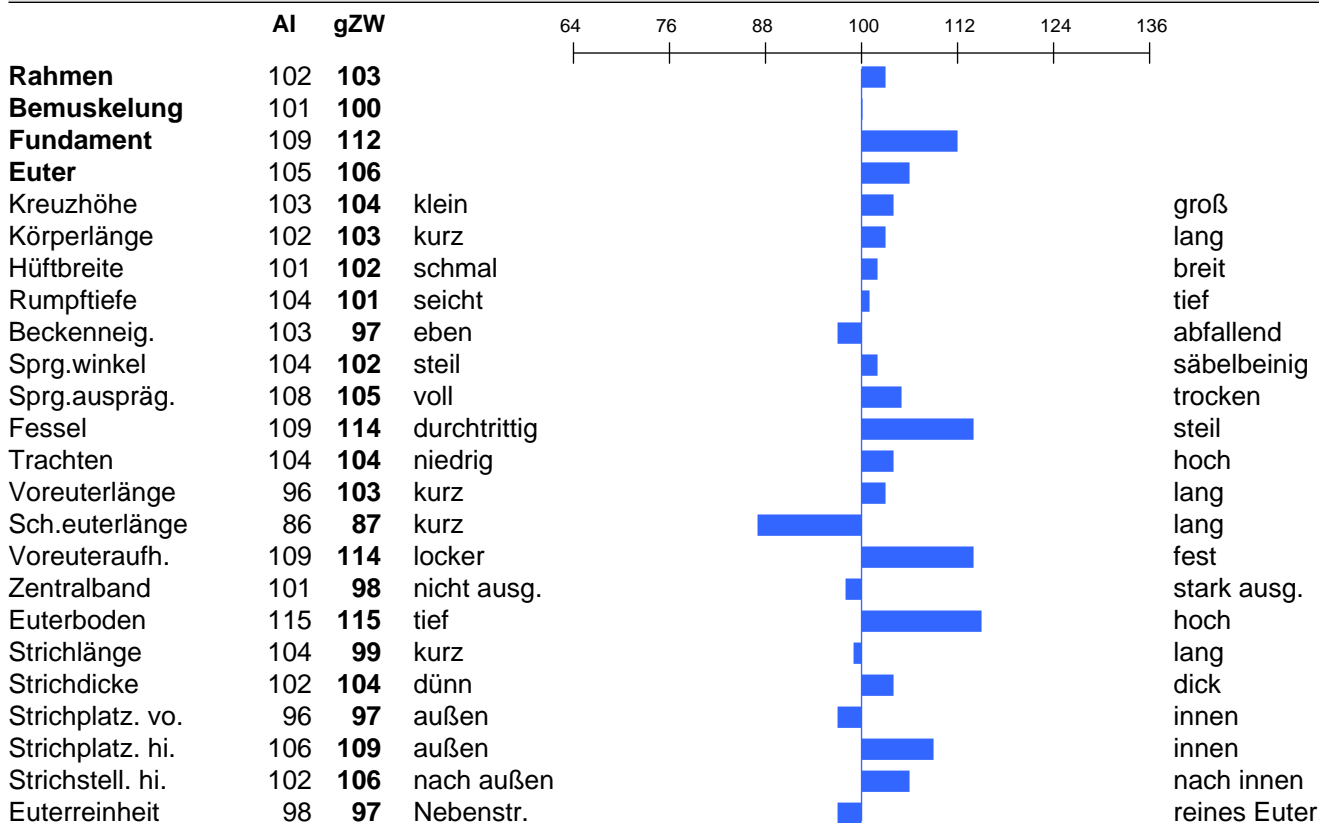
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	95 72	98 71	96 70	96 71 +0
	97 37	98 37	96 36	96 37

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	117 65	100 74	104 67	109 65	105 59	103 57	123 77 +4
	113 32	101 39	99 36	105 33	104 31	102 30	119 38

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
108 79	105 72	118 68	122 78	121 73	114 49	118 79
106 39	109 37	112 36	121 39	121 37	113 28	Rg:140

DMG	MVH
92 80	102 54
92 39	100 25

EXTERIEUR 103 - 100 - 112 - 106 76



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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

VIRGILA AT 902.346.669

Rg: 1068/1299

W

geb. 09.12.2019

VILLEROY DE 09 47673487

REUMUT

RAUFBOLD

400

VIRGA AT 466.758.718

IMPOSIUM

REGIO

VIRGILA

RESS

FIH

ZUCHTWERTE

MW 104 - FW 118 - FIT 103 - GZW 113 76

-4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +3, MW +2, FW +4, FIT +0 117 40

MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg

MW

+42 +0,02 +3 +0,06 +7

104 85 -3

+92 +0,11 +11 +0,07 +9

107 44

FLEISCH

NTZ

AUS

HKL

FW

116 73

111 72

114 72

118 72 +9

107 37

106 38

110 37

109 37

FITNESS

ND

Pers

LS

FRW

FFR

ZYS

FIT

113 71

97 77

105 74

97 70

97 65

98 64

103 80 -5

110 37

99 41

107 40

108 37

105 36

102 36

108 41

KVLp

KVLm

VIW

EGW

ZZ

MAS

ÖZW

102 80

99 74

97 69

102 82

102 77

101 57

114 82

99 39

101 38

100 36

101 41

99 39

102 34

Rg:953

DMG

MVH

109 83

97 62

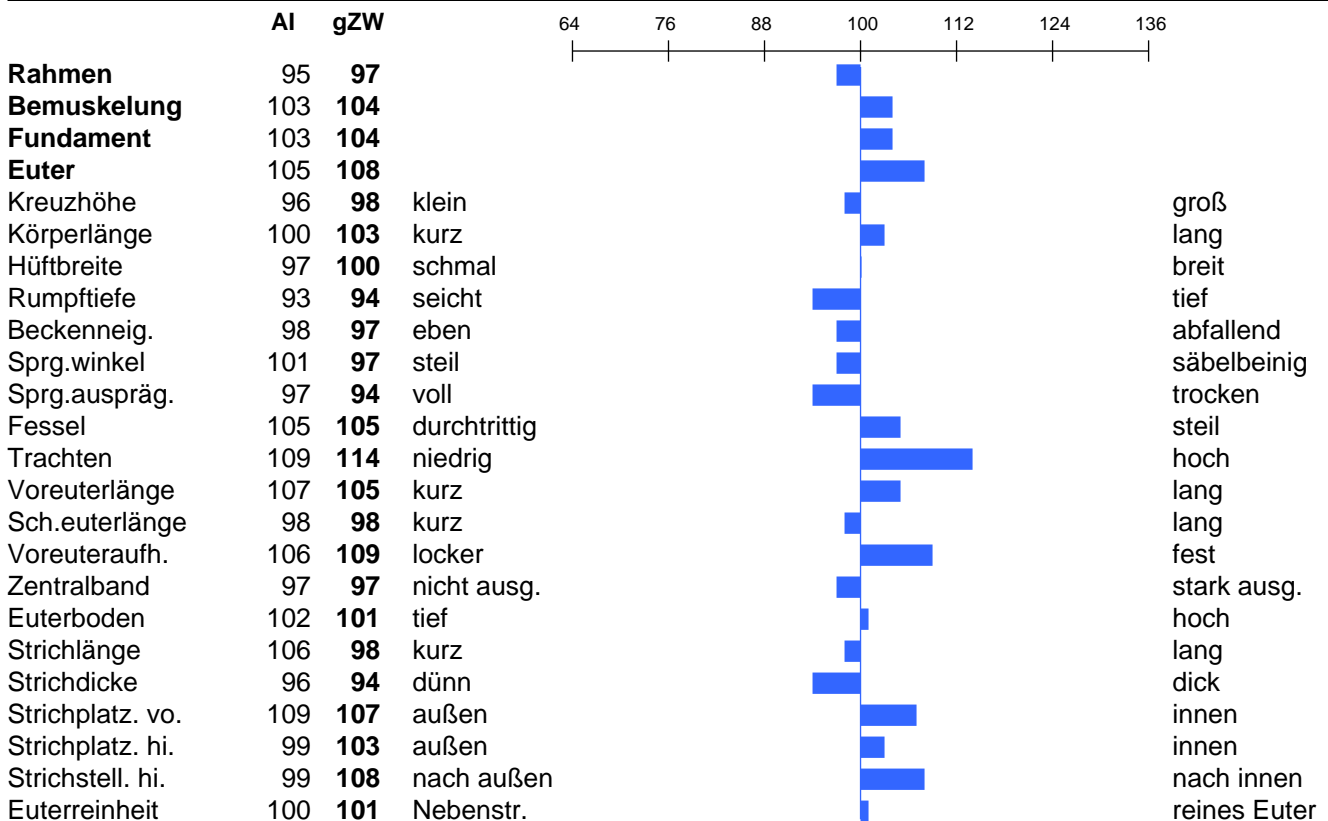
113 40

97 32

EXTERIEUR

97 - 104 - 104 - 108

80



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

FUSCHL AT 882.931.269

Rg: 1103/1241

W

geb. 04.12.2019

SEHRGUT DE 09 47357352

SERANO

SAFIR

401

FISTA AT 880.797.629

SILENTIUM

SILVERSTAR

FINOLA

RANTAM

FIH

ZUCHTWERTE

MW 109 - FW 104 - FIT 101 - GZW 109 74

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW +1, FW +1, FIT +2							113 38	-4
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW			
	+425	-0,08	+11	-0,01	+14	109 84			
	+478	-0,06	+15	-0,02	+15	110 43			
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL		FW			
	100 72	100 71		107 70		104 71			
	99 35	99 34		101 35		100 35			
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	101 67	99 76	101 73	102 67	105 61	103 60	101 78		
	105 34	101 40	104 39	99 34	104 33	102 32	103 39		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	103 79	83 72	113 67	97 79	101 75	91 50	105 80		
	105 38	90 36	110 35	104 40	107 38	97 29	Rg:1157		
	DMG	MVH							
	110 81	102 56							
	105 39	102 29							

EXTERIEUR

94 - 99 - 100 - 96

77

	AI	gZW	64		76	88	100	112	124	136	
Rahmen	93	94									
Bemuskelung	99	99									
Fundament	101	100									
Euter	103	96									
Kreuzhöhe	93	94	klein							groß	
Körperlänge	95	95	kurz							lang	
Hüftbreite	94	93	schmal							breit	
Rumpftiefe	97	97	seicht							tief	
Beckenneig.	103	105	eben							abfallend	
Sprg.winkel	98	96	steil							säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	97	96	voll							trocken	
Fessel	100	103	durchtrittig							steil	
Trachten	102	105	niedrig							hoch	
Voreuterlänge	107	108	kurz							lang	
Sch.euterlänge	105	104	kurz							lang	
Voreuteraufh.	96	83	locker							fest	
Zentralband	113	114	nicht ausg.							stark ausg.	
Euterboden	98	98	tief							hoch	
Strichlänge	108	110	kurz							lang	
Strichdicke	101	107	dünn							dick	
Strichplatz. vo.	105	100	außen							innen	
Strichplatz. hi.	100	96	außen							innen	
Strichstell. hi.	107	106	nach außen							nach innen	
Euterreinheit	106	109	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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

POLLI AT 631.026.369	Rg: 18/1299	W	geb. 28.11.2019
VILLEROY DE 09 47673487	REUMUT	RAUFBOLD	406
POLLY AT 372.237.138	WELTENBURG	WYOMING	
	PALME	ROMARIO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 119 - FW 120 - FIT 118 - GZW 134 75 +11

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +1, FIT +0 123 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+653	-0,02	+25	+0,04	+27	119 84
	+431	-0,05	+14	+0,04	+18	111 42

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 73	120 71	114 70	120 71
	108 34	114 34	111 34	114 34

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	119 70	107 76	113 73	121 69	107 64	111 64	118 80
	111 36	101 40	109 39	113 36	103 35	107 35	111 40

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
104 79	97 73	98 69	102 81	101 76	101 56	131 81
100 38	100 37	102 35	101 41	101 38	98 33	Rg:29

DMG	MVH
104 82	96 61
105 40	98 33

EXTERIEUR 96 - 107 - 109 - 103 79

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

BELLA AT 881.528.169	Rg: 1175/3070	W	geb. 15.11.2019
MAHANGO Pp* DE 09 48097266	MUNGO	MANITOBA	413
BROSCHKE AT 631.946.728	WALLAU	WILLENBERG	
	BRUNHILDE	MALIBU	

FIH

ZUCHTWERTE MW 110 - FW 116 - FIT 106 - GZW 119 75 +1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW +0, FW -1, FIT +2 118 39

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+48	+0,29	+25	+0,06	+6	110 84 -3
	+358	+0,18	+29	-0,02	+11	113 43

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	114 73	107 72	116 71	116 72 +3
	115 36	106 36	111 35	113 36

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	104 69	101 76	98 72	106 69	105 64	96 63	106 79 +5
	102 36	101 40	100 39	98 36	101 35	95 35	101 40

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
87 79	107 73	96 68	105 81	105 76	104 56	112 81
94 38	107 37	97 35	106 40	108 38	103 33	Rg:1348

DMG	MVH
111 82	108 60
102 39	106 32

EXTERIEUR 107 - 119 - 99 - 98 79

	AI	gZW								
				64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	112	107								
Bemuskelung	117	119								
Fundament	100	99								
Euter	96	98								
Kreuzhöhe	111	104	klein							groß
Körperlänge	115	113	kurz							lang
Hüftbreite	112	109	schmal							breit
Rumpftiefe	108	106	seicht							tief
Beckenneig.	120	119	eben							abfallend
Sprg.winkel	99	107	steil							säbelbeinig
Sprg.auspräg.	87	90	voll							trocken
Fessel	105	105	durchtrittig							steil
Trachten	109	110	niedrig							hoch
Voreuterlänge	101	101	kurz							lang
Sch.euterlänge	95	88	kurz							lang
Voreuteraufh.	103	100	locker							fest
Zentralband	96	94	nicht ausg.							stark ausg.
Euterboden	100	102	tief							hoch
Strichlänge	110	102	kurz							lang
Strichdicke	108	103	dünn							dick
Strichplatz. vo.	91	92	außen							innen
Strichplatz. hi.	93	90	außen							innen
Strichstell. hi.	94	90	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 A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

BALISA AT 882.929.869

Rg: 55/121

W

geb. 11.11.2019

IVARIS DE 09 53337918

IMPERATIV

IMPRESSION

415

BALI AT 990.655.838

JANDA

HERMANN

BATILDA

GS PANDORA

FIH

ZUCHTWERTE

MW 112 - FW 100 - FIT 111 - GZW 116 71

+2

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +2 114 33

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+440	-0,05	+14	+0,05	+19	112 81
	+463	-0,01	+19	-0,01	+16	112 38

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	99 71	97 70	103 68	100 70
	96 33	96 33	104 32	99 32

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	105 65	104 72	102 68	107 63	107 57	99 56	111 76
	105 30	102 34	99 32	105 29	105 27	98 27	108 36

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
93 79	103 69	105 67	111 77	110 71	104 48	113 78
96 37	102 32	101 33	106 36	105 33	103 24	Rg:46

DMG	MVH
95 79	102 54
103 36	103 25

EXTERIEUR

103 - 102 - 102 - 108 76

	AI	gZW				
				64	76	88
				100	112	124
				136		
Rahmen	99	103				
Bemuskelung	98	102				
Fundament	100	102				
Euter	104	108				
Kreuzhöhe	98	104	klein			groß
Körperlänge	97	98	kurz			lang
Hüftbreite	98	101	schmal			breit
Rumpftiefe	101	101	seicht			tief
Beckenneig.	96	99	eben			abfallend
Sprg.winkel	107	102	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	98	voll			trocken
Fessel	99	103	durchtrittig			steil
Trachten	100	103	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	96	kurz			lang
Sch.euterlänge	95	92	kurz			lang
Voreuteraufh.	103	107	locker			fest
Zentralband	104	102	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	106	112	tief			hoch
Strichlänge	94	87	kurz			lang
Strichdicke	99	97	dünn			dick
Strichplatz. vo.	103	113	außen			innen
Strichplatz. hi.	97	99	außen			innen
Strichstell. hi.	102	100	nach außen			nach innen
Euterreinheit	100	100	Nebenstr.			reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: DWCh

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

HANNA Pp* AT 238.327.469	Rg: 1169/2046	W	geb. 10.11.2019
HURLY DE 09 47424346	HULKOR	HULOCK	417
HANNERL Pp* AT 635.578.338	MAHANGO	MUNGO	
	HELGA	ZAUBER	

FIH

ZUCHTWERTE MW 103 - FW 114 - FIT 114 - GZW 115 75 -2

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW +2, FW +0, FIT +1						117 44
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+264	-0,11	+2	-0,05	+5		103 84 -6
	+372	-0,01	+14	-0,01	+12		109 47
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	114 73	115 72	104 70				114 71 +7
	102 43	110 44	103 43				107 44
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	105 69	99 77	90 71	112 69	109 64	105 63	114 79 +6
	104 42	102 45	90 44	105 43	105 41	98 41	108 45
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	113 79	106 73	105 68	113 81	111 76	111 55	112 81
	107 45	105 44	105 42	108 46	107 45	106 38	Rg:1024
	DMG	MVH					
	86 82	94 60					
	91 46	97 40					

EXTERIEUR 111 - 108 - 102 - 107 79

	AI	gZW				
Rahmen	105	111				
Bemuskelung	108	108				
Fundament	106	102				
Euter	106	107				
Kreuzhöhe	105	111	klein			groß
Körperlänge	106	111	kurz			lang
Hüftbreite	105	106	schmal			breit
Rumpftiefe	101	107	seicht			tief
Beckenneig.	96	92	eben			abfallend
Sprg.winkel	98	97	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	89	voll			trocken
Fessel	104	104	durchtrittig			steil
Trachten	108	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	102	93	kurz			lang
Sch.euterlänge	95	95	kurz			lang
Voreuteraufh.	105	103	locker			fest
Zentralband	95	101	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	110	111	tief			hoch
Strichlänge	107	98	kurz			lang
Strichdicke	102	102	dünn			dick
Strichplatz. vo.	97	98	außen			innen
Strichplatz. hi.	92	97	außen			innen
Strichstell. hi.	95	96	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	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, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

HIRSCHL AT 238.326.369	Rg: 843/1489	W	geb. 09.11.2019
WEISSENSEE AT 364.261.168	WABAN	WILLE	419
HOLGA AT 011.790.368	EVERADE	EVEREST	
	HELENE	GS RAVE	

FIH

ZUCHTWERTE								MW 118 - FW 90 - FIT 111 - GZW 117 72	-1
ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +3, MW +1, FW +3, FIT +2								118 40	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW	
	+780	-0,15	+20	+0,01	+29			118 81	+7
	+439	-0,07	+12	+0,03	+19			111 43	
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL				FW	
	95 74	89 73		94 72				90 73	-5
	98 43	95 43		96 43				95 43	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	108 66	113 73	101 70	101 66	105 60	94 60	111 77		-3
	113 37	115 40	109 38	101 37	103 35	99 35	114 42		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	97 80	103 74	94 70	116 79	115 73	114 53	113 80		
	97 45	104 43	101 42	118 42	115 39	114 32	Rg:990		
	DMG	MVH							
	93 80	97 56							
	102 43	98 32							

EXTERIEUR 108 - 92 - 105 - 109 77

	AI	gZW							
			64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	104	108							
Bemuskelung	102	92							
Fundament	103	105							
Euter	116	109							
Kreuzhöhe	104	110	klein					groß	
Körperlänge	107	108	kurz					lang	
Hüftbreite	103	106	schmal					breit	
Rumpftiefe	102	105	seicht					tief	
Beckenneig.	94	94	eben					abfallend	
Sprg.winkel	100	97	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	100	97	voll					trocken	
Fessel	103	105	durchtrittig					steil	
Trachten	102	102	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	98	103	kurz					lang	
Sch.euterlänge	107	112	kurz					lang	
Voreuteraufh.	115	109	locker					fest	
Zentralband	102	99	nicht ausg.					stark ausg.	
Euterboden	113	103	tief					hoch	
Strichlänge	101	106	kurz					lang	
Strichdicke	95	101	dünn					dick	
Strichplatz. vo.	105	96	außen					innen	
Strichplatz. hi.	100	95	außen					innen	
Strichstell. hi.	105	103	nach außen					nach innen	
Euterreinheit	99	95	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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

ELSTER AT 882.858.369

Rg: 635/1299

W

geb. 08.11.2019

VILLEROY DE 09 47673487

REUMUT

RAUFBOLD

420

EVE P AT 440.797.228

LAPTOP RED

LARON RED

EVALOTTE

RUAKANA

FIH

ZUCHTWERTE

MW 116 - FW 86 - FIT 118 - GZW 119

-4

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +5, MW +4, FW -1, FIT +4						123
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+717	-0,09	+22	-0,03	+23		116 81 +0
	+549	+0,02	+24	+0,04	+22		116 45
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	94 67	90 67	85 65				86 66 -7
	100 38	98 38	88 38				93 38
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	115 65	110 73	110 68	117 64	107 59	106 59	118 76 +2
	114 38	105 42	111 40	114 39	105 37	106 37	116 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	113 76	100 69	102 63	104 77	100 71	106 51	122 78
	106 41	100 40	104 38	105 43	101 41	103 35	Rg:391
	DMG	MVH					
	103 77	95 53					
	105 42	96 31					

EXTERIEUR

106 - 85 - 107 - 115

72

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109	106									
Bemuskelung	86	85									
Fundament	109	107									
Euter	121	115									
Kreuzhöhe	110	103	klein								groß
Körperlänge	110	107	kurz								lang
Hüftbreite	106	108	schmal								breit
Rumpftiefe	102	106	seicht								tief
Beckenneig.	90	92	eben								abfallend
Sprg.winkel	96	94	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109	106	voll								trocken
Fessel	102	99	durchtrittig								steil
Trachten	107	108	niedrig								hoch
Voreuterlänge	103	108	kurz								lang
Sch.euterlänge	104	103	kurz								lang
Voreuteraufh.	116	113	locker								fest
Zentralband	106	108	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	119	108	tief								hoch
Strichlänge	107	103	kurz								lang
Strichdicke	92	96	dünn								dick
Strichplatz. vo.	116	110	außen								innen
Strichplatz. hi.	109	108	außen								innen
Strichstell. hi.	112	113	nach außen								nach innen
Euterreinheit	103	106	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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

HEDDA AT 238.325.269

Rg: 1008/1299

W

geb. 05.11.2019

VILLEROY DE 09 47673487

REUMUT

RAUFBOLD

HASCHI AT 011.785.668

MONUMENTAL

MANIGO

HOFDAME

HERNANDES

422

FIH

ZUCHTWERTE

MW 108 - FW 121 - FIT 98 - GZW 114 76

-2

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +1, FW +0, FIT -2 116 44

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+277	+0,03	+14	+0,00	+10	108 85
	+553	-0,16	+10	-0,02	+18	110 47

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	116 73	118 73	113 71	121 72
	108 44	105 44	105 43	107 44

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	103 70	98 78	110 74	102 70	103 65	103 64	98 80
	110 42	103 45	112 44	99 43	101 41	102 41	103 45

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
100 80	105 74	95 70	91 82	93 77	87 57	116 82
101 45	104 44	99 42	97 46	98 45	92 38	Rg:821

DMG	MVH
116 83	103 62
107 46	100 40

EXTERIEUR

99 - 96 - 102 - 104

81

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

GISY AT 878.731.269

Rg: 40/53

W

geb. 24.10.2019

WOMBAT DE 09 52729613

WOBLER

WATNOX

430

GISPY AT 878.412.629

SIWIL

SILVERSTAR

GISA

WILLE

RZO

ZUCHTWERTE MW 108 - FW 103 - FIT 117 - GZW 119 71 +1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +3, MW +2, FW +0, FIT +2 118 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+456	-0,17	+5	-0,01	+16	108 81 -4
	+603	-0,15	+12	-0,01	+21	112 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	114 71	94 70	103 68	103 69 +5
	106 42	96 42	98 41	98 42

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	113 64	104 72	101 67	108 63	103 56	107 56	117 75 +7
	109 36	100 41	92 38	102 36	100 33	104 33	110 41

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
105 78	110 68	105 65	114 77	111 72	112 47	117 78
100 44	109 39	106 39	111 42	111 40	108 29	Rg:32

DMG	MVH
103 79	101 52
106 42	99 32

EXTERIEUR 116 - 104 - 92 - 109 75

	AI	gZW			
Rahmen	108	116			
Bemuskelung	95	104			
Fundament	102	92			
Euter	110	109			
Kreuzhöhe	109	116	klein		groß
Körperlänge	109	117	kurz		lang
Hüftbreite	103	111	schmal		breit
Rumpftiefe	102	109	seicht		tief
Beckenneig.	94	97	eben		abfallend
Sprg.winkel	102	107	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	100	94	voll		trocken
Fessel	101	97	durchtrittig		steil
Trachten	100	100	niedrig		hoch
Voreuterlänge	109	102	kurz		lang
Sch.euterlänge	107	103	kurz		lang
Voreuteraufh.	104	105	locker		fest
Zentralband	92	90	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	104	109	tief		hoch
Strichlänge	92	89	kurz		lang
Strichdicke	95	93	dünn		dick
Strichplatz. vo.	116	115	außen		innen
Strichplatz. hi.	104	99	außen		innen
Strichstell. hi.	103	97	nach außen		nach innen
Euterreinheit	100	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 A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

KNIRPSI Pp* AT 449.999.669	Rg: 254/644	W	geb. 12.10.2019
METTMACH Pp* AT 294.555.138	MAHANGO	MUNGO	442
KATHI AT 011.705.868	ETOSCHA	EVEREST	
	KONI	IKARUS	

FIH

ZUCHTWERTE MW 106 - FW 113 - FIT 109 - GZW 117 71 -2

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +1, FW +0, FIT -1						119 35
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+606	-0,18	+10	-0,16	+8		106 81 -2
	+425	-0,04	+15	-0,07	+9		108 40
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	113 73	109 72	109 70				113 72 +4
	107 36	106 36	107 36				109 36
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	111 65	97 72	101 67	110 64	104 58	103 57	109 76 -4
	110 32	101 36	100 33	112 31	106 30	100 29	113 38
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	111 79	110 71	100 69	100 78	100 72	101 50	116 78
	110 38	106 36	104 36	105 38	105 35	102 28	Rg:183
	DMG	MVH					
	106 79	104 54					
	101 38	103 25					

EXTERIEUR 104 - 112 - 103 - 104 76

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136		
Rahmen	106	104										
Bemuskelung	110	112										
Fundament	103	103										
Euter	101	104										
Kreuzhöhe	104	103	klein									groß
Körperlänge	106	105	kurz									lang
Hüftbreite	107	108	schmal									breit
Rumpftiefe	105	106	seicht									tief
Beckenneig.	112	110	eben									abfallend
Sprg.winkel	99	97	steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	96	93	voll									trocken
Fessel	104	106	durchtrittig									steil
Trachten	107	108	niedrig									hoch
Voreuterlänge	101	109	kurz									lang
Sch.euterlänge	97	101	kurz									lang
Voreuteraufh.	100	101	locker									fest
Zentralband	99	98	nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	102	95	tief									hoch
Strichlänge	101	102	kurz									lang
Strichdicke	99	98	dünn									dick
Strichplatz. vo.	95	112	außen		innen							
Strichplatz. hi.	96	104	außen		innen							
Strichstell. hi.	101	116	nach außen		nach innen							
Euterreinheit	101	101	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 AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

KARO AT 228.130.569	Rg: 554/644	W	geb. 07.10.2019
METTMACH Pp* AT 294.555.138	MAHANGO	MUNGO	447
KITTI DE 09 51852001	IMPRESSION	IMPOSIUM	
	KONNY	WILLE	

FIH

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 99 - FIT 97 - GZW 107 73 -9

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -1, FIT +1						116 41
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+470	+0,04	+23	-0,06	+12		112 82 -2
	+532	+0,01	+23	-0,03	+17		114 45
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	102 73	97 73	100 72				99 73 -2
	100 43	100 43	102 43				101 43
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	99 66	99 74	98 69	98 65	105 59	93 59	97 77 -8
	106 37	103 42	99 39	103 38	103 35	97 35	105 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	102 80	99 72	102 70	95 78	96 73	100 51	101 80
	105 45	103 42	103 42	100 43	98 41	101 32	Rg:601
	DMG	MVH					
	99 81	103 55					
	103 44	107 33					

EXTERIEUR 100 - 108 - 99 - 92 78

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	108	100									
Bemuskelung	105	108									
Fundament	101	99									
Euter	102	92									
Kreuzhöhe	109	101	klein								groß
Körperlänge	109	100	kurz								lang
Hüftbreite	103	98	schmal								breit
Rumpftiefe	105	101	seicht								tief
Beckenneig.	108	113	eben								abfallend
Sprg.winkel	104	109	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	104	voll								trocken
Fessel	100	99	durchtrittig								steil
Trachten	101	100	niedrig								hoch
Voreuterlänge	95	100	kurz								lang
Sch.euterlänge	98	101	kurz								lang
Voreuteraufh.	107	98	locker								fest
Zentralband	105	99	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	104	88	tief								hoch
Strichlänge	94	95	kurz								lang
Strichdicke	103	108	dünn								dick
Strichplatz. vo.	94	94	außen								innen
Strichplatz. hi.	92	95	außen								innen
Strichstell. hi.	94	90	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 A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

DONATELLA AT 356.351.469	Rg: 714/828	W	geb. 05.10.2019
HOOLIGAN AT 357.392.838	HERZSCHLAG	HUTERA	449
DONNA AT 342.875.222	WALDBRAND	WINNIPEG	
	DONNA	VANSTEIN	

FIH

ZUCHTWERTE MW 110 - FW 101 - FIT 94 - GZW 108 75 -3

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -6, MW -5, FW +0, FIT -2 111 38

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+83	+0,27	+25	+0,04	+6	110 84 +0
	+205	+0,21	+25	-0,01	+6	110 43

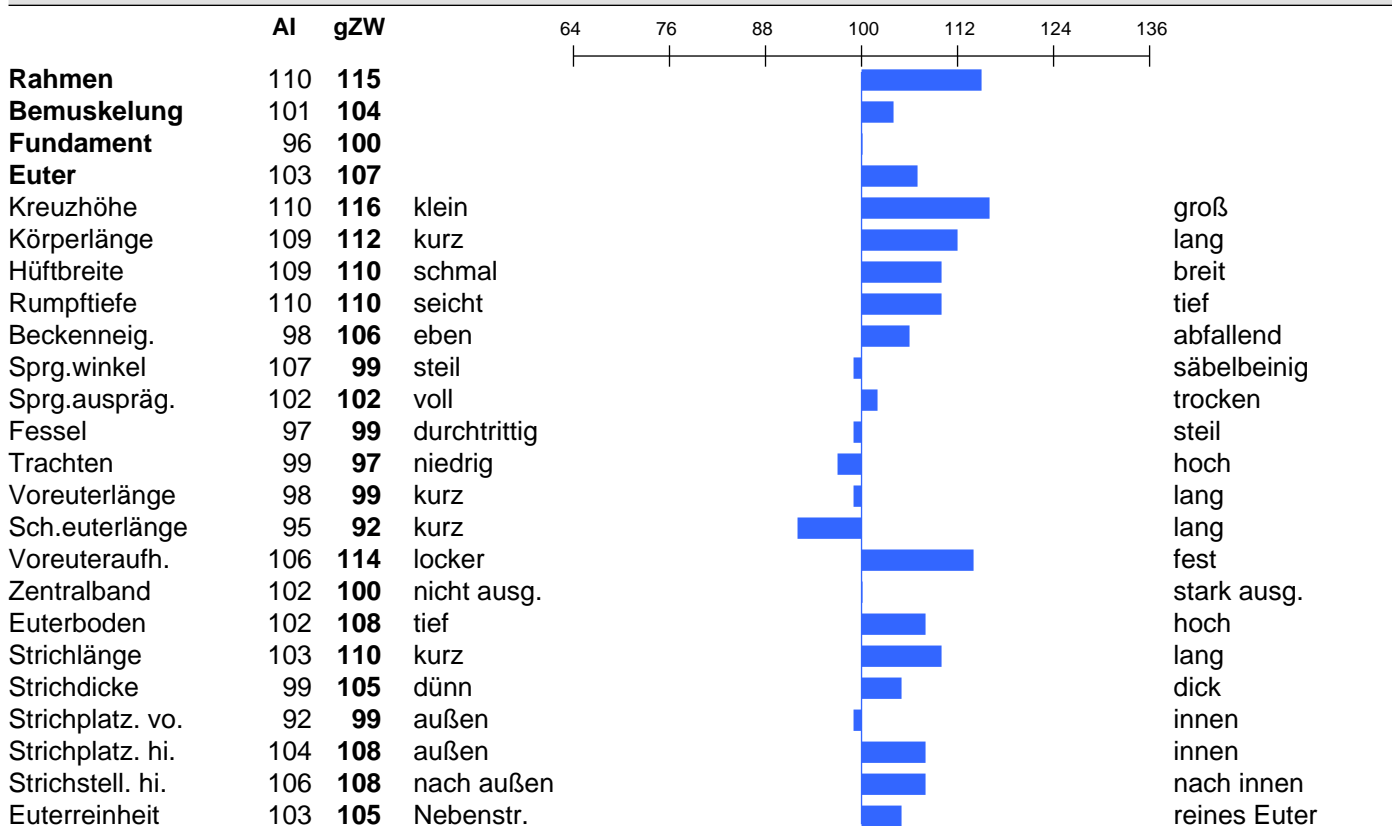
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	107 74	103 73	95 72	101 73 +0
	106 38	101 37	98 38	101 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	95 67	103 76	111 71	88 68	99 62	94 61	94 79 -4
	100 33	101 40	99 37	94 34	98 33	94 32	98 39

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
110 81	109 74	107 71	96 81	96 76	93 54	111 81
105 40	107 38	108 37	97 40	96 38	97 30	Rg:386

DMG	MVH
121 83	106 59
121 40	103 27

EXTERIEUR 115 - 104 - 100 - 107 80



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C, TPC

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

TAMI Pp* AT 474.631.369	Rg: 219/644	W	geb. 18.09.2019
METTMACH Pp* AT 294.555.138	MAHANGO	MUNGO	455
TABEA AT 092.463.929	HURRICAN	HULKOR	
	TAGMAR	ROMARIO	

FIH

ZUCHTWERTE MW 108 - FW 109 - FIT 110 - GZW 118 72 +1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +3, FW -2, FIT -3 117 35

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+374	+0,01	+17	-0,07	+7	108 81 -4
	+524	+0,01	+23	-0,06	+13	112 40

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	112 73	104 73	108 72	109 73 +3
	106 34	102 34	106 34	106 34

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	114 66	112 73	100 68	101 65	101 59	98 58	110 77 +4
	107 31	107 36	101 34	97 31	101 29	98 28	106 37

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
103 80	100 72	101 70	106 78	105 73	101 51	117 79
103 38	102 35	103 35	106 38	108 34	99 26	Rg:148

DMG	MVH
111 80	99 55
101 37	100 25

EXTERIEUR 109 - 116 - 100 - 109 77

	AI	gZW			
Rahmen	109	109			
Bemuskelung	112	116			
Fundament	98	100			
Euter	98	109			
Kreuzhöhe	109	110	klein		groß
Körperlänge	108	110	kurz		lang
Hüftbreite	110	110	schmal		breit
Rumpftiefe	107	104	seicht		tief
Beckenneig.	117	118	eben		abfallend
Sprg.winkel	103	99	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	92	voll		trocken
Fessel	97	101	durchtrittig		steil
Trachten	103	103	niedrig		hoch
Voreuterlänge	96	91	kurz		lang
Sch.euterlänge	95	88	kurz		lang
Voreuteraufh.	100	106	locker		fest
Zentralband	101	105	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	98	115	tief		hoch
Strichlänge	100	96	kurz		lang
Strichdicke	99	90	dünn		dick
Strichplatz. vo.	95	96	außen		innen
Strichplatz. hi.	94	96	außen		innen
Strichstell. hi.	99	111	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, het. hornlos (Pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

UNGARIN AT 616.626.768	Rg: 14/16	W	geb. 12.09.2019
ZAUBEREI AT 630.066.238	ZAUBER	ZAHNER	457
ULME AT 940.094.228	REUMUT	RAUFBOLD	
	ULI	HAMBURG	

FIH

ZUCHTWERTE MW 103 - FW 90 - FIT 100 - GZW 98 70 -4

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -2, FIT +1						102 39
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+289	-0,03	+9	-0,13	-1		103 81 +1
	+296	-0,08	+6	-0,12	+1		102 44
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	95 68	89 67	94 65				90 67 -2
	96 38	92 37	95 37				92 37
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	97 64	99 72	95 67	102 63	99 56	93 56	100 75 -4
	100 36	96 40	98 38	105 36	103 33	99 33	104 41
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	101 76	101 67	104 62	98 76	103 71	92 47	94 77
	100 42	102 38	102 35	103 42	105 40	96 29	Rg:15
	DMG	MVH					
	102 79	96 52					
	107 42	97 31					

EXTERIEUR 102 - 101 - 97 - 90 75

	AI	gZW				
				64	76	88
				100	112	124
				136		
Rahmen	107	102				
Bemuskelung	102	101				
Fundament	103	97				
Euter	104	90				
Kreuzhöhe	108	101	klein			groß
Körperlänge	105	104	kurz			lang
Hüftbreite	102	103	schmal			breit
Rumpftiefe	103	103	seicht			tief
Beckenneig.	101	100	eben			abfallend
Sprg.winkel	98	101	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	94	voll			trocken
Fessel	105	104	durchtrittig			steil
Trachten	102	99	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	108	kurz			lang
Sch.euterlänge	108	108	kurz			lang
Voreuteraufh.	98	90	locker			fest
Zentralband	102	97	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	99	87	tief			hoch
Strichlänge	105	110	kurz			lang
Strichdicke	102	104	dünn			dick
Strichplatz. vo.	107	94	außen			innen
Strichplatz. hi.	106	103	außen			innen
Strichstell. hi.	104	91	nach außen			nach innen
Euterreinheit	104	100	Nebenstr.			reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F2C, F5C

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

LORELEI AT 428.165.269	Rg: 487/563	W	geb. 10.09.2019
VELTLINER DE 09 48784581	REUMUT	RAUFBOLD	459
LIMONE AT 063.231.922	MANIGO	MANDELA	
	LILLI	HUPSOL	

FIH

ZUCHTWERTE		MW 100 - FW 111 - FIT 109 - GZW 110 74							-7
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +2							117 38	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW			
	-423	+0,31	+5	+0,13	-5	100 84	-5		
	+0	+0,12	+10	+0,09	+7	105 43			
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW					
	108 73	105 72	112 71	111 72	-3				
	109 37	111 37	111 36	114 37					
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	102 68	102 76	99 73	99 67	101 61	101 60	109 79	+0	
	105 33	104 39	110 38	101 33	101 32	101 31	109 39		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	105 80	112 73	112 70	114 79	113 75	110 50	112 81		
	94 38	104 36	103 35	113 39	112 37	108 26	Rg:322		
	DMG	MVH							
	88 81	96 56							
	97 38	97 27							

EXTERIEUR		97 - 106 - 108 - 106							78
	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	99	97	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	108	106	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	107	108	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Euter	105	106	----- ----- ----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	98	95	klein					groß	
Körperlänge	102	101	kurz					lang	
Hüftbreite	100	103	schmal					breit	
Rumpftiefe	97	95	seicht					tief	
Beckenneig.	104	105	eben					abfallend	
Sprg.winkel	100	96	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	100	97	voll					trocken	
Fessel	106	106	durchtrittig					steil	
Trachten	108	108	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	106	104	kurz					lang	
Sch.euterlänge	99	95	kurz					lang	
Voreuteraufh.	106	111	locker					fest	
Zentralband	102	96	nicht ausg.					stark ausg.	
Euterboden	103	109	tief					hoch	
Strichlänge	101	97	kurz					lang	
Strichdicke	97	99	dünn					dick	
Strichplatz. vo.	111	117	außen					innen	
Strichplatz. hi.	111	115	außen					innen	
Strichstell. hi.	105	108	nach außen					nach innen	
Euterreinheit	105	107	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: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

LUZI AT 425.564.869	Rg: 319/2157	W	geb. 02.09.2019
WABAN AT 806.062.819	WILLE	WINNIPEG	466
LIANE AT 632.811.628	ROYAL	ROMARIO	
	LIEBELEI	WEINOLD	

FIH

ZUCHTWERTE MW 112 - FW 111 - FIT 119 - GZW 126 77 +2

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW +1, FIT +0						124 39
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+100	+0,23	+23	+0,12	+13		112 86
	+306	+0,11	+21	+0,09	+18		113 43
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	107 74	108 73	109 73				111 73
	103 35	104 35	104 34				105 35
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	112 73	103 78	100 76	113 72	101 67	102 67	119 82
	108 37	105 40	107 39	109 37	104 36	101 36	114 40
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	101 80	105 75	112 71	114 83	115 78	111 60	120 83
	97 38	104 37	104 35	114 41	115 39	111 35	Rg:387
	DMG	MVH					
	96 84	100 65					
	101 39	101 34					

EXTERIEUR 96 - 106 - 97 - 97 82

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136		
Rahmen	99	96										
Bemuskelung	104	106										
Fundament	92	97										
Euter	101	97										
Kreuzhöhe	100	96	klein									groß
Körperlänge	100	98	kurz									lang
Hüftbreite	98	94	schmal									breit
Rumpftiefe	102	100	seicht									tief
Beckenneig.	94	97	eben									abfallend
Sprg.winkel	109	103	steil									säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	94	voll									trocken
Fessel	93	96	durchtrittig									steil
Trachten	98	101	niedrig									hoch
Voreuterlänge	97	93	kurz									lang
Sch.euterlänge	102	97	kurz									lang
Voreuteraufh.	99	102	locker									fest
Zentralband	105	99	nicht ausg.									stark ausg.
Euterboden	98	99	tief									hoch
Strichlänge	102	108	kurz									lang
Strichdicke	106	105	dünn									dick
Strichplatz. vo.	103	106	außen		innen							
Strichplatz. hi.	101	98	außen		innen							
Strichstell. hi.	99	91	nach außen		nach innen							
Euterreinheit	103	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 A1A2, gehört (pp*), Kappa Kasein BB

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

FLIXI AT 238.666.569	Rg: 1157/2157	W	geb. 14.07.2019
WABAN AT 806.062.819	WILLE	WINNIPEG	480
BRAVE AT 872.966.622	GS RAVE	GS RAU	
	BASI	WEBAL	

FIH

ZUCHTWERTE								MW 109 - FW 98 - FIT 117 - GZW 118 77	+2	
ZWS DE/AT/CZ								Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW -1, FW +1, FIT +3		116 45
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW		
	+322	-0,02	+12	+0,03	+14			109 86	+4	
	+195	-0,03	+5	+0,03	+9			105 47		
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL				FW		
	88 74	99 73		104 72				98 73	+3	
	91 44	96 44		99 43				95 43		
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	111 72	113 78	117 75	102 71	104 67	98 66	117 81		+1	
	113 43	107 45	112 44	105 43	102 42	96 41	116 45			
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	106 80	100 75	110 70	121 83	122 78	118 60	118 83			
	99 45	101 44	101 42	123 46	122 45	120 39	Rg:632			
	DMG	MVH								
	105 84	99 64								
	102 46	98 40								

EXTERIEUR 88 - 96 - 93 - 94 81

	AI	gZW							
			64	76	88	100	112	124	136
Rahmen	98	88							
Bemuskelung	105	96							
Fundament	95	93							
Euter	107	94							
Kreuzhöhe	97	85	klein						groß
Körperlänge	95	87	kurz						lang
Hüftbreite	102	92	schmal						breit
Rumpftiefe	101	98	seicht						tief
Beckenneig.	97	98	eben						abfallend
Sprg.winkel	106	103	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	101	voll						trocken
Fessel	97	94	durchtrittig						steil
Trachten	98	96	niedrig						hoch
Voreuterlänge	95	93	kurz						lang
Sch.euterlänge	102	101	kurz						lang
Voreuteraufh.	106	96	locker						fest
Zentralband	106	105	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	105	91	tief						hoch
Strichlänge	102	114	kurz						lang
Strichdicke	102	114	dünn						dick
Strichplatz. vo.	97	90	außen						innen
Strichplatz. hi.	99	99	außen						innen
Strichstell. hi.	105	97	nach außen						nach innen
Euterreinheit	106	104	Nebenstr.						reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

10. August 2021

MARENE AT 356.557.369	Rg: 17/20	W	geb. 21.06.2019
VENIER AT 630.711.338	VESUV	VULKAN	482
MANCHESTER Pp* AT 468.021.329	MAHANGO	MUNGO	
	MADERA	WAGUT	

FIH

ZUCHTWERTE MW 110 - FW 98 - FIT 107 - GZW 111 71 -10

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -3, FW -1, FIT -2						121 40
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+375	+0,00	+15	+0,00	+13	110 81	
	+717	-0,13	+19	-0,05	+21	114 44	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	103 72	97 71	97 69			98 71	
	116 42	110 42	104 42			112 42	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	105 64	110 73	106 67	112 63	105 57	112 56	107 76
	106 36	105 41	105 38	103 36	103 33	106 33	107 41
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	107 79	98 69	98 66	95 77	96 72	99 48	110 78
	105 44	105 39	100 39	106 42	107 40	100 29	Rg:18
	DMG	MVH					
	102 79	93 54					
	93 43	98 32					

EXTERIEUR 104 - 106 - 106 - 89 76

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	109	104									
Bemuskelung	112	106									
Fundament	100	106									
Euter	96	89									
Kreuzhöhe	108	102	klein								groß
Körperlänge	110	103	kurz								lang
Hüftbreite	109	103	schmal								breit
Rumpftiefe	108	107	seicht								tief
Beckenneig.	106	103	eben								abfallend
Sprg.winkel	105	103	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	104	voll								trocken
Fessel	102	103	durchtrittig								steil
Trachten	108	107	niedrig								hoch
Voreuterlänge	101	104	kurz								lang
Sch.euterlänge	97	101	kurz								lang
Voreuteraufh.	97	95	locker								fest
Zentralband	96	95	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	102	95	tief								hoch
Strichlänge	104	118	kurz								lang
Strichdicke	101	111	dünn								dick
Strichplatz. vo.	93	80	außen								innen
Strichplatz. hi.	91	84	außen								innen
Strichstell. hi.	98	80	nach außen								nach innen
Euterreinheit	104	105	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 A1A1, gehört (pp*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex