

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. Dezember 2023

SPARTAKUS AT 13 7382 289 Rg: 775/865 M geb. 24.02.2023

GS SPUTNIK AT 65 3730 974	SPARTACUS	SEHRGUT
LERCHE AT 46 9972 374	MERCEDES	MINOR
	LARA	POSSMANN



RZO

ZUCHTWERTE MW 115 - FW 106 - FIT 110 - GZW 121 73 -3

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +2, MW +1, FW +1, FIT +1						124 33
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+551	+0,02	+24	-0,01	+19		115 82 +0
	+444	+0,10	+27	+0,01	+17		115 39
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	111 71	100 71	105 69				106 70 -1
	110 30	101 30	106 29				107 30
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	115 66	89 74	93 68	104 66	104 60	99 59	110 78 -4
	115 30	94 34	96 30	107 29	107 28	101 27	114 36
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	106 81	103 73	109 70	108 79	107 74	105 54	116 79
	108 37	104 34	108 35	111 36	109 32	108 26	Rg:816
	DMG	MVH	KGW				
	90 81	100 57	107 65				
	96 33	101 25	102 29				

EXTERIEUR 101 - 111 - 109 - 116 78

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	101	101									
Bemuskelung	108	111									
Fundament	106	109									
Euter	118	116									
Kreuzhöhe	101	103	klein								groß
Körperlänge	101	99	kurz								lang
Hüftbreite	105	101	schmal								breit
Rumpftiefe	101	98	seicht								tief
Beckenneig.	95	97	eben								abfallend
Sprg.winkel	100	97	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	95	voll								trocken
Fessel	104	105	durchtrittig								steil
Trachten	105	106	niedrig								hoch
Voreuterlänge	104	109	kurz								lang
Sch.euterlänge	104	110	kurz								lang
Voreuteraufh.	110	112	locker								fest
Zentralband	114	109	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	107	103	tief								hoch
Strichlänge	98	100	kurz								lang
Strichdicke	91	93	dünn								dick
Strichplatz. vo.	116	109	außen								innen
Strichplatz. hi.	117	116	außen								innen
Strichstell. hi.	113	109	nach außen								nach innen
Euterreinheit	104	107	Nebenstr.								reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, 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

5. Dezember 2023

Pp* AT 75 4487 688

Rg: 13/94

M

geb. 22.02.2023

HERZPOWER AT 49 7395 374

HERZKLOPFEN

HERZSCHLAG

TERRI PP* AT 70 3750 174

WAALKES

WABAN

TERRA

VESPASIAN

2

RZO

ZUCHTWERTE

MW 132 - FW 110 - FIT 105 - GZW 134 72

+2

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -1, FIT -3 132 39

MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg **MW**

+1207 +0,06 +56 -0,07 +37 **132 82** +7

+770 +0,14 +45 +0,01 +28 125 43

FLEISCH NTZ AUS HKL **FW**

111 70 111 70 103 68 **110 70** +1

110 38 108 38 103 38 109 38

FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

107 66 98 73 102 69 98 65 97 59 101 58 **105 77** -7

113 36 97 40 104 37 103 36 101 34 102 33 112 41

KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

108 79 106 72 98 70 111 79 110 74 112 52 **125 79**

108 45 105 41 101 41 115 42 114 40 111 30 Rg:38

DMG MVH KGW

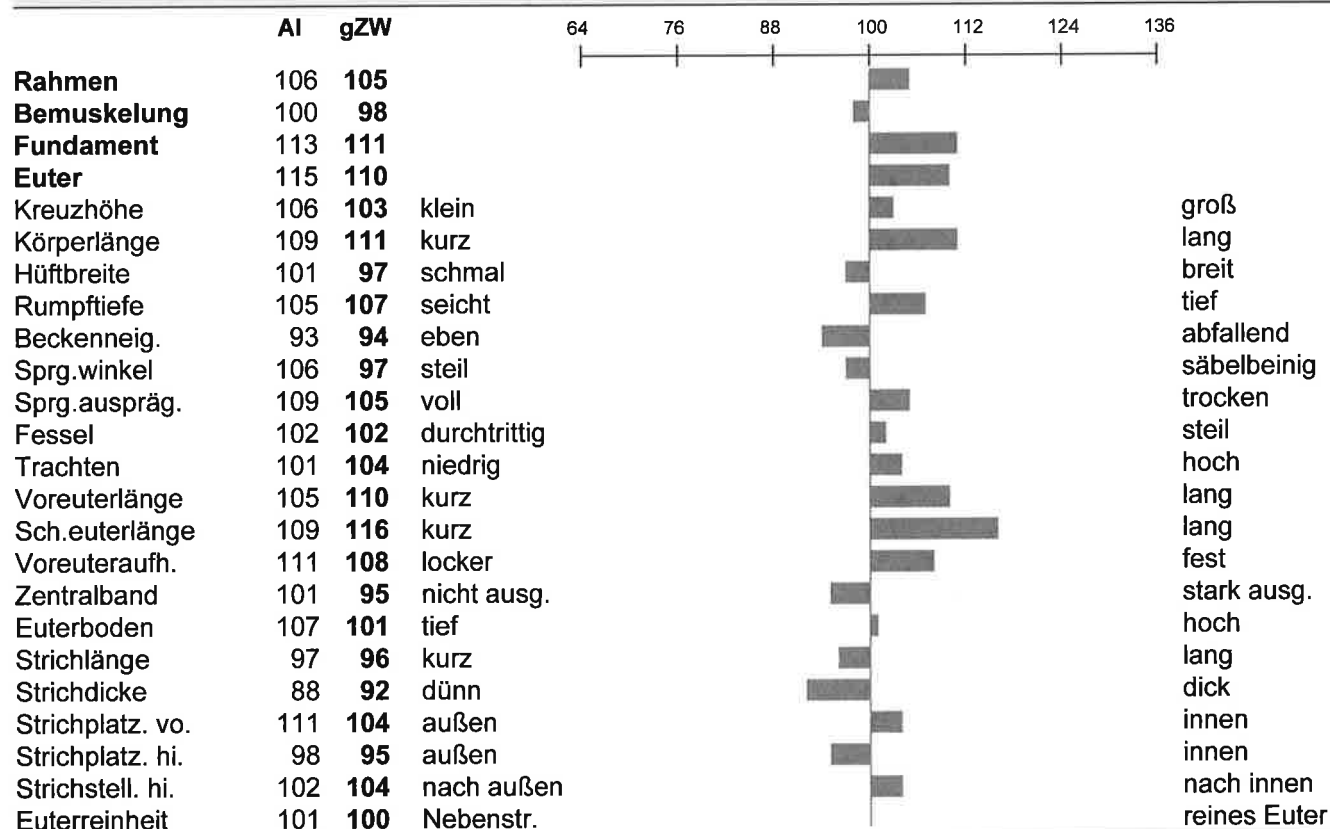
105 81 93 57 108 64

106 43 98 32 105 35

EXTERIEUR

105 - 98 - 111 - 110

78



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: -

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. Dezember 2023

Pp* AT 12 9233 489

Rg: 34/171

M

geb. 20.02.2023

MERKEL1 PP* DE 09 56329533

MERCEDES

MINOR

OZIAN AT 69 5426 974

GS HUBERBUA

HERMELIN

OLORA

VILLEROY

3

RZO

ZUCHTWERTE

MW 122 - FW 109 - FIT 114 - GZW 129 73

+2

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0							127 39
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW		
	+960	-0,11	+30	-0,04	+30	122 83	+7	
	+564	-0,02	+22	+0,01	+20	115 44		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW				
	111 70	107 70	104 68	109 70	-5			
	114 38	111 38	108 37	114 38				
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	111 66	92 75	98 69	107 66	101 60	97 59	114 78	+0
	111 36	96 41	98 37	108 36	100 33	99 32	114 41	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	111 80	103 71	105 68	119 80	118 75	110 53	125 79	
	109 45	104 39	108 39	114 42	111 40	112 30	Rg:55	
	DMG	MVH	KGW					
	93 82	104 57	90 64					
	98 43	100 32	94 35					

EXTERIEUR

104 - 103 - 106 - 125 79

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	105	104									
Bemuskelung	106	103									
Fundament	106	106									
Euter	117	125									
Kreuzhöhe	108	104	klein								groß
Körperlänge	111	108	kurz								lang
Hüftbreite	100	98	schmal								breit
Rumpftiefe	96	101	seicht								tief
Beckenneig.	99	95	eben								abfallend
Sprg.winkel	93	98	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	98	voll								trocken
Fessel	107	108	durchtrittig								steil
Trachten	110	109	niedrig								hoch
Voreuterlänge	99	97	kurz								lang
Sch.euterlänge	94	99	kurz								lang
Voreuteraufh.	109	115	locker								fest
Zentralband	111	112	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	118	122	tief								hoch
Strichlänge	96	104	kurz								lang
Strichdicke	94	98	dünn								dick
Strichplatz. vo.	104	106	außen								innen
Strichplatz. hi.	110	113	außen								innen
Strichstell. hi.	113	118	nach außen								nach innen
Euterreinheit	103	102	Nebenstr.								reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: -

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. Dezember 2023

AT 12 1744 589

Rg: 262/439

M

geb. 02.02.2023

SUPERBOY AT 46 2742 874

SPARTACUS

SEHRGUT

ORINA AT 96 1020 838

HERZSCHLAG

HUTERA

OTTI

HUBRAUM



RZO

ZUCHTWERTE

MW 121 - FW 105 - FIT 100 - GZW 122 75

-1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT -1 123 41

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+929	+0,00	+39	-0,11	+23	121 84 +2
	+653	+0,12	+37	-0,04	+19	119 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	109 73	96 73	110 71	105 72 +0
	113 40	98 40	104 39	105 40

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	109 70	96 76	96 73	91 70	94 64	95 63	100 81 -5
	112 38	99 42	99 40	97 38	99 36	98 36	105 43

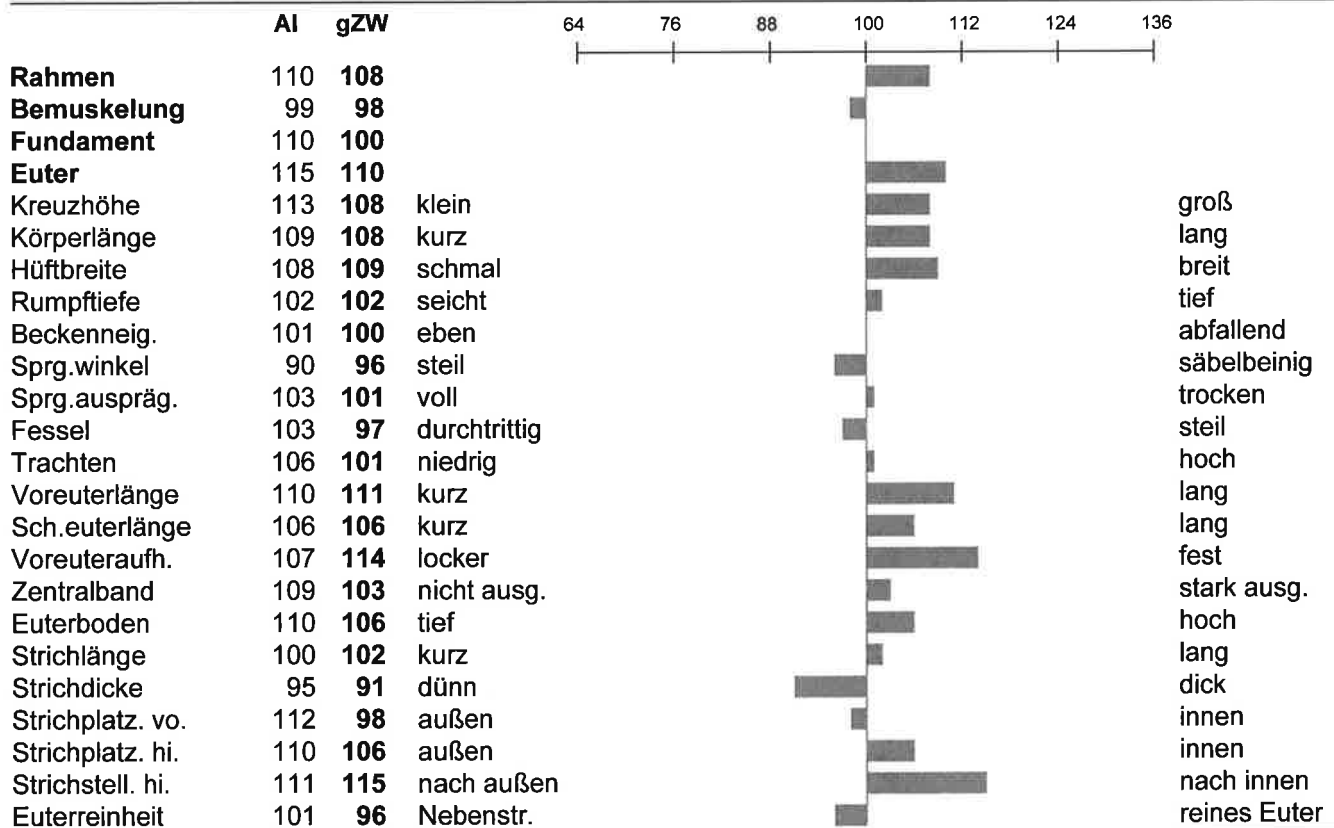
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	105 83	102 76	110 74	100 82	104 77	89 60	114 82
	107 46	107 43	102 44	104 43	106 41	95 34	Rg:400

	DMG	MVH	KGW
	107 84	103 63	101 69
	115 44	103 35	100 38

EXTERIEUR

108 - 98 - 100 - 110

82



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, 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

5. Dezember 2023

WALDMEISTER AT 76 6213 988

Rg: 1/16

M

geb. 30.01.2023

WET WET WET DE 09 56255177

WETTINER

WABAN

NORA AT 20 4252 874

WEISSENSEE

WABAN

ALEXANDRA

ZEPTER



RZO

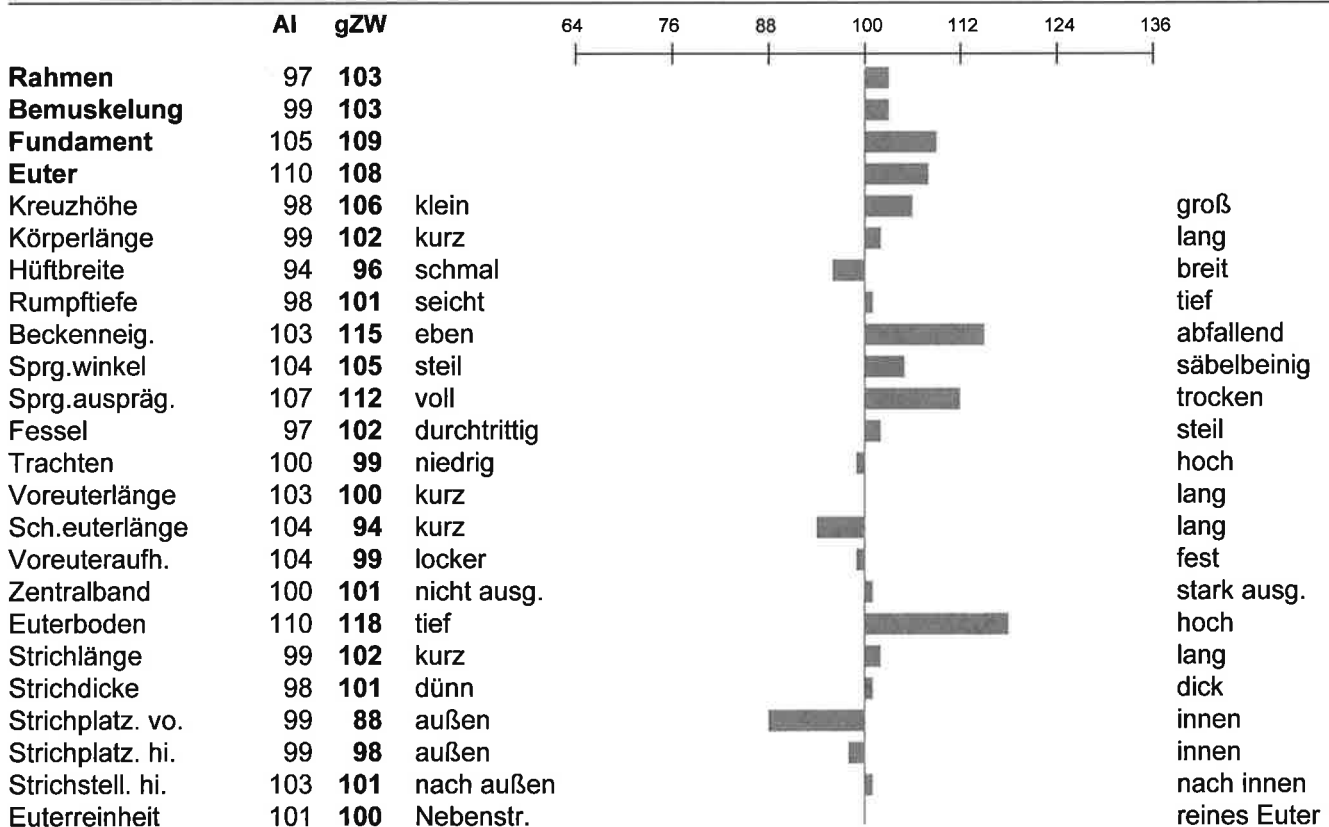
ZUCHTWERTE

MW 121 - FW 104 - FIT 130 - GZW 137 73 +7

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -1, FIT +0						130 40
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+972	-0,17	+25	-0,01	+33		121 83 +5
	+700	-0,08	+22	-0,02	+23		116 44
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	103 71	107 70	100 69				104 70 +0
	100 38	107 38	101 38				104 38
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	122 67	110 75	112 71	116 67	104 61	107 60	130 78 +7
	119 36	109 41	111 38	112 36	103 34	105 33	123 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	105 81	106 72	106 69	128 80	127 75	122 55	135 80
	108 45	102 39	103 39	122 43	123 41	115 31	Rg:1
	DMG	MVH	KGW				
	93 83	100 60	101 66				
	94 44	101 33	98 36				

EXTERIEUR

103 - 103 - 109 - 108 80



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, 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

5. Dezember 2023

SUP PP Pp* AT 32 1339 788

Rg: 178/439

M

geb. 18.01.2023

SUPERBOY AT 46 2742 874

SPARTACUS

SEHRGUT

MARINA Pp* AT 42 2690 569

METTMACH

MAHANGO

MANGO

HURLY

6

RZO

ZUCHTWERTE

MW 120 - FW 105 - FIT 112 - GZW 125 73 +4

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -2, FIT +0							121 40
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW		
	+734	+0,02	+32	-0,01	+25	120 83	+5	
	+514	+0,03	+24	+0,01	+19	115 44		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW		
	108 71	97 72	109 69			105 71		
	112 40	106 40	108 39			111 40		
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	113 67	103 75	106 71	104 67	103 61	99 61	112 78 +4	
	108 37	98 41	103 39	104 38	104 35	103 35	108 42	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	107 81	95 74	108 71	110 80	110 75	107 56	121 80	
	108 45	100 43	105 42	106 43	107 40	102 33	Rg:262	
	DMG	MVH	KGW					
	96 82	97 58	98 67					
	101 44	100 33	100 38					

EXTERIEUR

102 - 104 - 106 - 109 79

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	111	102									
Bemuskelung	103	104									
Fundament	108	106									
Euter	102	109									
Kreuzhöhe	112	100	klein								groß
Körperlänge	110	103	kurz								lang
Hüftbreite	109	103	schmal								breit
Rumpftiefe	104	103	seicht								tief
Beckenneig.	106	100	eben								abfallend
Sprg.winkel	102	102	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106	106	voll								trocken
Fessel	100	98	durchtrittig								steil
Trachten	104	102	niedrig								hoch
Voreuterlänge	107	110	kurz								lang
Sch.euterlänge	104	107	kurz								lang
Voreuteraufh.	101	102	locker								fest
Zentralband	100	105	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	102	100	tief								hoch
Strichlänge	109	108	kurz								lang
Strichdicke	103	96	dünn								dick
Strichplatz. vo.	108	122	außen								innen
Strichplatz. hi.	101	110	außen								innen
Strichstell. hi.	95	117	nach außen								nach innen
Euterreinheit	100	103	Nebenstr.								reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, 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

5. Dezember 2023

PP* AT 98 3815 274

Rg: 22/277

M

geb. 11.01.2023

VIKINGS PP* DE 09 56127255

VICTIM

VOTARY

ANJA 38 Pp* AT 39 6359 668

MYLIFE

MAHANGO

AMALIA 57

VANADIN

7

RZO

ZUCHTWERTE

MW 121 - FW 113 - FIT 109 - GZW 130 74 +4

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -1						126 40
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+1079	-0,20	+27	-0,07	+32		121 84 +4
	+801	-0,11	+24	-0,04	+25		117 44
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	119 71	110 71	105 70				113 70 +2
	112 39	107 39	106 38				111 38
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	108 67	87 75	104 72	112 68	108 62	101 61	109 79 +0
	110 37	96 41	105 39	109 37	106 34	100 34	109 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	107 80	117 74	104 72	100 81	97 76	104 55	124 81
	102 45	111 42	102 42	101 43	98 41	104 31	Rg:43
	DMG	MVH	KGW				
	111 83	104 59	87 67				
	111 44	98 32	90 37				

EXTERIEUR

120 - 104 - 102 - 106 80

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	115	120									
Bemuskelung	108	104									
Fundament	107	102									
Euter	106	106									
Kreuzhöhe	116	122	klein								groß
Körperlänge	112	122	kurz								lang
Hüftbreite	113	115	schmal								breit
Rumpftiefe	105	104	seicht								tief
Beckenneig.	96	99	eben								abfallend
Sprg.winkel	106	106	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	100	voll								trocken
Fessel	108	103	durchtrittig								steil
Trachten	105	108	niedrig								hoch
Voreuterlänge	103	100	kurz								lang
Sch.euterlänge	105	105	kurz								lang
Voreuteraufh.	89	89	locker								fest
Zentralband	98	102	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	106	107	tief								hoch
Strichlänge	97	102	kurz								lang
Strichdicke	101	107	dünn								dick
Strichplatz. vo.	101	99	außen								innen
Strichplatz. hi.	99	96	außen								innen
Strichstell. hi.	98	90	nach außen								nach innen
Euterreinheit	102	101	Nebenstr.								reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2, hom. hornlos (PP*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. Dezember 2023

MAVIN Pp* AT 97 6905 388

Rg: 19/232

M

geb. 15.12.2022

M3 Pp* DE 09 55762593

MERCEDES

MINOR

BIBIONE Pp* AT 41 3399 974

MAROKKO

MANOLO

BIBI

MACBETH



RZO

ZUCHTWERTE

MW 119 - FW 106 - FIT 120 - GZW 130 ⁷⁴ +4

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW -1, FW +0, FIT +0						126 40
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+1024	-0,24	+21	-0,06	+31		119 84 +6
	+773	-0,23	+11	-0,02	+25		113 44
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	108 71	102 71	104 69				106 70 +0
	107 39	106 39	104 38				106 38
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	115 67	106 75	108 70	105 67	105 61	105 61	120 78 +2
	120 37	105 41	108 37	106 37	104 35	103 34	118 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	99 81	100 74	104 71	128 80	130 75	118 55	124 80
	100 45	102 42	97 42	121 43	118 41	120 32	Rg:52
	DMG	MVH	KGW				
	90 83	102 59	93 66				
	99 44	101 33	97 36				

EXTERIEUR

102 - 107 - 99 - 109 80

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	104	102									
Bemuskelung	106	107									
Fundament	107	99									
Euter	112	109									
Kreuzhöhe	106	102	klein								groß
Körperlänge	100	99	kurz								lang
Hüftbreite	102	104	schmal								breit
Rumpftiefe	102	105	seicht								tief
Beckenneig.	106	107	eben								abfallend
Sprg.winkel	102	103	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	102	99	voll								trocken
Fessel	102	96	durchtrittig								steil
Trachten	106	99	niedrig								hoch
Voreuterlänge	101	98	kurz								lang
Sch.euterlänge	96	97	kurz								lang
Voreuteraufh.	110	106	locker								fest
Zentralband	98	102	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	113	106	tief								hoch
Strichlänge	100	102	kurz								lang
Strichdicke	92	91	dünn								dick
Strichplatz. vo.	105	96	außen								innen
Strichplatz. hi.	100	97	außen								innen
Strichstell. hi.	100	104	nach außen								nach innen
Euterreinheit	102	101	Nebenstr.								reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: -

Status unklar: -

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

