

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

3. April 2024

WOLKI AT 12 9085 589	Rg: 9/187	M	geb. 11.03.2023
GS WINTEN AT 95 1695 369	WEISSENSEE	WABAN	1
OSSI 19 AT 86 2951 469	WEISSENSEE	WABAN	
	OSWI 19	REUMUT	

RZO

ZUCHTWERTE								MW 123 - FW 110 - FIT 117 - GZW 136 75	+8
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -1, FW -1, FIT -2							128 35	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW	
	+849	-0,05	+31	+0,02	+32			123 84	+3
	+855	-0,10	+27	-0,01	+29			120 40	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL					FW	
	116 74	101 74	110 73					110 74	+5
	109 33	101 33	104 32					105 33	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	113 70	115 76	107 74	106 70	98 64	100 64	117 80	+3	
	113 31	110 35	105 35	105 31	99 29	101 29	114 37		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	104 81	103 75	108 72	114 82	117 77	105 60	131 82		
	105 37	98 34	102 34	115 38	116 34	109 28	Rg:11		
	DMG	MVH	KGW						
	124 84	103 64	102 69						
	115 37	104 27	102 30						

EXTERIEUR 110 - 105 - 99 - 109 **82**

	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	102	110	[Bar chart showing range from ~100 to 110]						
Bemuskelung	104	105	[Bar chart showing range from ~100 to 105]						
Fundament	97	99	[Bar chart showing range from ~95 to 100]						
Euter	107	109	[Bar chart showing range from ~100 to 110]						
Kreuzhöhe	98	110	klein					groß	
Körperlänge	108	110	kurz					lang	
Hüftbreite	105	107	schmal					breit	
Rumpftiefe	107	109	seicht					tief	
Beckenneig.	101	103	eben					abfallend	
Sprg.winkel	104	109	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	97	100	voll					trocken	
Fessel	98	95	durchtrittig					steil	
Trachten	106	105	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	101	101	kurz					lang	
Sch.euterlänge	105	105	kurz					lang	
Voreuteraufh.	104	104	locker					fest	
Zentralband	108	106	nicht ausg.					stark ausg.	
Euterboden	99	101	tief					hoch	
Strichlänge	103	102	kurz					lang	
Strichdicke	97	93	dünn					dick	
Strichplatz. vo.	109	112	außen					innen	
Strichplatz. hi.	100	98	außen					innen	
Strichstell. hi.	99	96	nach außen					nach innen	
Euterreinheit	103	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 A2A2, gehört (pp*), Kappa Kasein BB

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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

3. April 2024

Pp* AT 13 5969 789

Rg: 241/916

M

geb. 27.02.2023

GS SPUTNIK AT 65 3730 974

SPARTACUS

SEHRGUT

SCHACHTEL Pp* AT 41 2614 774

VICTIM
SCHUMI

VOTARY
HAMMER

2

RZO

ZUCHTWERTE MW 123 - FW 112 - FIT 114 - GZW 132 73 +1

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -1, FIT -2						131 40
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+647	+0,17	+42	+0,02	+25	123 83 +3	
	+560	+0,15	+37	+0,02	+21	120 44	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL			FW	
	116 71	105 71	109 69			112 70 +4	
	110 39	105 39	106 38			108 39	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	112 66	100 74	110 69	106 67	102 61	104 60	114 78 -3
	115 37	102 41	107 37	111 37	102 35	107 34	117 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	104 79	106 74	107 70	114 79	115 74	108 55	128 80
	109 45	104 42	110 42	110 42	109 40	109 32	Rg:291
	DMG	MVH	KGW				
	97 81	97 57	93 66				
	98 43	97 33	93 37				

EXTERIEUR 110 - 102 - 99 - 108 79

	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	104	110	----- ----- ----- ----- -----					
Bemuskelung	104	102	----- ----- ----- ----- -----					
Fundament	101	99	----- ----- ----- ----- -----					
Euter	111	108	----- ----- ----- ----- -----					
Kreuzhöhe	104	110	klein				groß	
Körperlänge	103	108	kurz				lang	
Hüftbreite	106	110	schmal				breit	
Rumpftiefe	104	110	seicht				tief	
Beckenneig.	94	91	eben				abfallend	
Sprg.winkel	111	110	steil				säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	104	96	voll				trocken	
Fessel	101	102	durchtrittig				steil	
Trachten	102	109	niedrig				hoch	
Voreuterlänge	102	104	kurz				lang	
Sch.euterlänge	100	99	kurz				lang	
Voreuteraufh.	98	94	locker				fest	
Zentralband	109	106	nicht ausg.				stark ausg.	
Euterboden	106	99	tief				hoch	
Strichlänge	95	96	kurz				lang	
Strichdicke	92	89	dünn				dick	
Strichplatz. vo.	116	119	außen				innen	
Strichplatz. hi.	115	117	außen				innen	
Strichstell. hi.	114	119	nach außen				nach innen	
Euterreinheit	102	106	Nebenstr.				reines Euter	

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, 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

3. April 2024

AT 13 4200 489

Rg: 9/221

M

geb. 26.02.2023

EXKLUSIV DE 09 52073262

ETOSCHA

EVEREST

MIA AT 16 9649 938

MANIGO

MANDELA

MICHELE

SHAQIRI

3

RZO

ZUCHTWERTE

MW 110 - FW 118 - FIT 125 - GZW 131 77

+8

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +1, FIT +0 123 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+109	+0,23	+24	+0,05	+8	110 86 +5
	+156	+0,06	+12	-0,01	+5	105 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	108 75	114 74	116 73	118 74 +9
	104 38	106 38	110 38	109 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	119 72	97 79	92 77	122 72	112 67	104 66	125 82 +4
	115 38	97 42	91 41	121 38	111 37	106 36	121 41

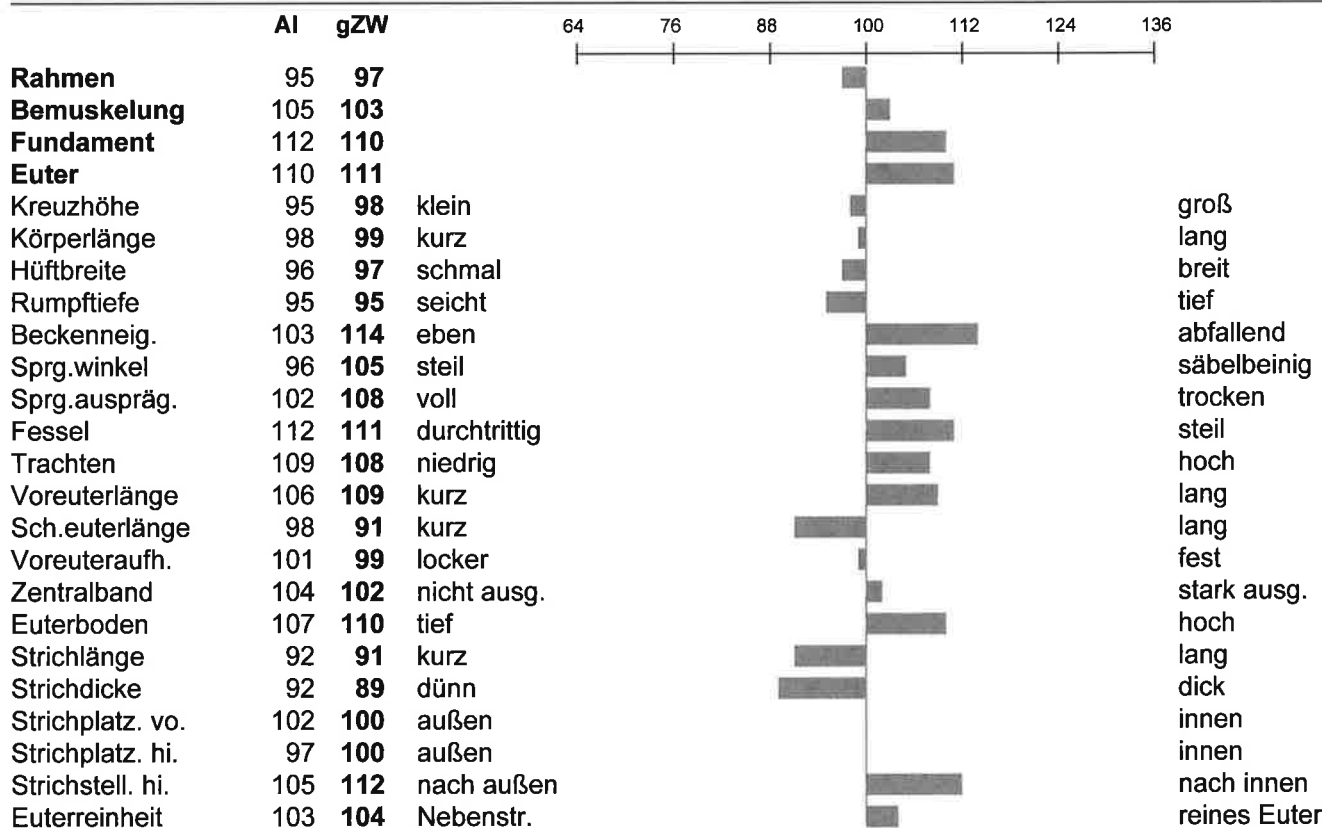
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	98 80	100 75	105 70	119 83	118 79	114 61	125 83
	102 39	100 38	104 37	113 43	113 40	110 35	Rg:4

	DMG	MVH	KGW
	106 85	88 64	95 70
	96 41	91 32	96 36

EXTERIEUR

97 - 103 - 110 - 111

82



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, 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

3. April 2024

AT 12 1746 789

Rg: 273/461

M

geb. 12.02.2023

SUPERBOY AT 46 2742 874

SPARTACUS

SEHRGUT

ORIGINAL 2 AT 68 4910 374

SUNRISE

SISYPHUS

ORINA

HERZSCHLAG



RZO

ZUCHTWERTE

MW 113 - FW 111 - FIT 105 - GZW 120 75

-5

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -4, FW +0, FIT +0						125 41
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+739	-0,15	+17	-0,08	+19		113 84 +0
	+546	+0,01	+23	-0,03	+16		113 44
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	118 72	101 72	109 70				111 71 +6
	112 39	99 40	104 39				105 39
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	112 69	96 75	101 71	101 69	101 63	103 62	105 80 -10
	116 38	101 41	101 38	107 38	104 36	105 35	115 43
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	105 82	104 76	101 73	100 81	105 76	86 58	119 81
	111 46	107 43	105 43	111 43	114 41	97 34	Rg:298
	DMG	MVH	KGW				
	121 84	99 61	100 68				
	108 44	105 34	96 38				

EXTERIEUR

106 - 106 - 115 - 111 81

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	110	106									
Bemuskelung	102	106									
Fundament	112	115									
Euter	115	111									
Kreuzhöhe	111	107	klein								groß
Körperlänge	110	107	kurz								lang
Hüftbreite	108	106	schmal								breit
Rumpftiefe	102	101	seicht								tief
Beckenneig.	103	103	eben								abfallend
Sprg.winkel	90	94	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	102	voll								trocken
Fessel	106	107	durchtrittig								steil
Trachten	105	107	niedrig								hoch
Voreuterlänge	106	113	kurz								lang
Sch.euterlänge	102	104	kurz								lang
Voreuteraufh.	105	102	locker								fest
Zentralband	117	114	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	112	103	tief								hoch
Strichlänge	103	100	kurz								lang
Strichdicke	100	100	dünn								dick
Strichplatz. vo.	117	113	außen								innen
Strichplatz. hi.	118	115	außen								innen
Strichstell. hi.	111	105	nach außen								nach innen
Euterreinheit	101	104	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

3. April 2024

SANI AT 13 6749 389

Rg: 278/492

M

geb. 06.02.2023

SUNSHINE DE 09 55642886

SISYPHUS

SYMPOSIUM

OKSANA AT 46 9529 574

SEHRGUT

SERANO

OBERIN

HORIZONT

5

RZO

ZUCHTWERTE

MW 117 - FW 96 - FIT 118 - GZW 125 74

+2

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -4, MW -3, FW -1, FIT -2 123 35

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

+574 +0,12 +34 -0,04 +17 **117 83** -2

+677 +0,05 +31 -0,02 +22 119 40

FLEISCH NTZ AUS HKL **FW**

97 71 95 71 100 69 **96 70** -4

101 31 97 32 102 31 100 31

FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

111 68 107 74 107 72 112 68 101 62 100 61 **118 79** +9

107 32 107 35 105 33 101 32 101 30 100 30 109 38

KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

108 81 101 74 107 71 114 80 119 75 97 56 **123 81**

105 39 99 37 110 37 108 38 114 34 96 29 Rg:208

DMG MVH KGW

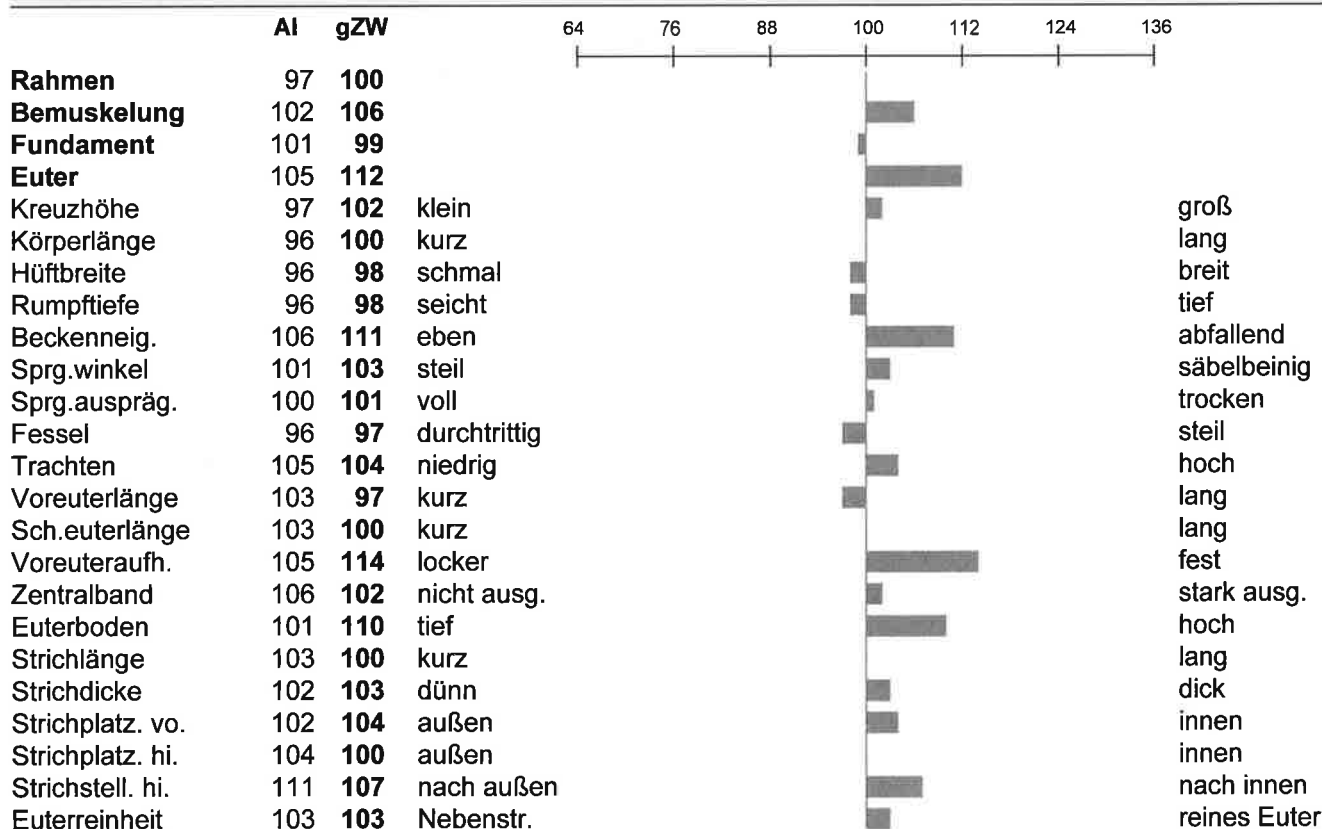
112 82 102 59 103 67

112 38 102 28 101 32

EXTERIEUR

100 - 106 - 99 - 112

79



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

3. April 2024

WUNDERBAR AT 12 1742 389 Rg: 6/42 M geb. 13.01.2023

WUNDERLING AT 87 9635 769	WEISSENSEE	WABAN
SCHERZL AT 20 6036 469	WALOT	WALDBRAND
	SILLI	WIKINGER



RZO

ZUCHTWERTE MW 130 - FW 108 - FIT 96 - GZW 128 74 +5

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW -3, FIT -1						123 36
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg		MW
	+1505	-0,24	+40	-0,09	+45		130 84 +8
	+962	-0,11	+30	-0,02	+32		122 42
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW
	113 75	108 75	100 73				108 74 +3
	107 36	105 36	103 36				105 36
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	98 68	105 76	111 73	86 68	91 62	88 62	96 79 -6
	106 32	108 38	111 36	90 32	92 30	94 30	102 38
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	90 81	106 74	94 71	108 81	110 76	104 57	120 81
	96 39	103 36	99 36	108 39	110 36	104 29	Rg:16
	DMG	MVH	KGW				
	120 83	98 60	96 67				
	116 39	98 26	96 31				

EXTERIEUR 108 - 101 - 104 - 102 80

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	103	108									
Bemuskelung	105	101									
Fundament	105	104									
Euter	105	102									
Kreuzhöhe	101	107	klein								groß
Körperlänge	105	109	kurz								lang
Hüftbreite	104	106	schmal								breit
Rumpftiefe	106	112	seicht								tief
Beckenneig.	102	101	eben								abfallend
Sprg.winkel	99	103	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	95	94	voll								trocken
Fessel	102	98	durchtrittig								steil
Trachten	108	110	niedrig								hoch
Voreuterlänge	103	107	kurz								lang
Sch.euterlänge	110	115	kurz								lang
Voreuteraufh.	104	100	locker								fest
Zentralband	101	99	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	98	90	tief								hoch
Strichlänge	99	96	kurz								lang
Strichdicke	95	90	dünn								dick
Strichplatz. vo.	99	105	außen								innen
Strichplatz. hi.	101	103	außen								innen
Strichstell. hi.	105	103	nach außen								nach innen
Euterreinheit	102	100	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

3. April 2024

AT 75 7530 588

Rg: 149/916

M

geb. 18.12.2022

GS SPUTNIK AT 65 3730 974

SPARTACUS

SEHRGUT

ALMA AT 47 0201 974

GS JEDERMANN

JACK

ANIKA

STURMWIND



RZO

ZUCHTWERTE

MW 119 - FW 116 - FIT 120 - GZW 135 73

+3

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -1, FIT -2 132 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+961	-0,17	+25	-0,08	+27	119 83	
	+912	-0,12	+27	-0,06	+27	119 44	
						+0	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW			
	113 70	117 70	109 69	116 70			
	108 39	110 39	102 38	109 39			
				+7			
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	117 66	109 74	107 69	123 66	111 61	113 60	120 78
	113 37	107 41	102 37	116 37	107 35	108 34	117 42
							+3
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	114 79	101 73	115 70	95 79	92 74	97 55	135 80
	114 45	105 42	112 42	101 43	98 41	104 32	Rg:54
	DMG	MVH	KGW				
	107 82	103 57	111 66				
	113 44	99 33	100 37				

EXTERIEUR

102 - 108 - 110 - 112 79

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	106	102									
Bemuskelung	101	108									
Fundament	108	110									
Euter	115	112									
Kreuzhöhe	107	99	klein								groß
Körperlänge	106	104	kurz								lang
Hüftbreite	111	112	schmal								breit
Rumpftiefe	97	94	seicht								tief
Beckenneig.	91	87	eben								abfallend
Sprg.winkel	103	102	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	106	102	voll								trocken
Fessel	103	104	durchtrittig								steil
Trachten	101	101	niedrig								hoch
Voreuterlänge	105	103	kurz								lang
Sch.euterlänge	95	96	kurz								lang
Voreuteraufh.	108	112	locker								fest
Zentralband	109	108	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	113	114	tief								hoch
Strichlänge	102	103	kurz								lang
Strichdicke	93	96	dünn								dick
Strichplatz. vo.	116	112	außen								innen
Strichplatz. hi.	111	105	außen								innen
Strichstell. hi.	101	91	nach außen								nach innen
Euterreinheit	101	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, gehört (pp*), Kappa Kasein AB