

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

6. Februar 2024

ASTRID PP* AT 49 0399 989

Rg: 2/130

W

geb. 11.12.2023

WOOZLE PP* DE 09 57083520

WAALKES

WABAN

ASTRID Pp* AT 23 8894 588

HAMLET

HERMELIN

ALMA 32

ETOSCHA

30

RZO

ZUCHTWERTE

MW 136 - FW 108 - FIT 113 - GZW 140 72 +7

ZWS DE/AT/CZ

133 38

MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg

MW

+1146 +0,17 +64 -0,01 +40

136 82 +11

+851 +0,08 +43 -0,02 +29

125 43

FLEISCH NTZ AUS HKL

FW

117 70 103 70 104 68

108 70 +0

115 38 100 38 107 37

108 37

FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

111 66 100 73 112 69 109 65 108 59 99 58 113 77 +0

114 35 99 40 108 36 104 35 108 32 95 32 113 40

KVLP KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

103 76 105 70 104 65 108 79 115 74 95 52 131 79

110 41 106 38 108 36 112 41 113 39 107 29 Rg:7

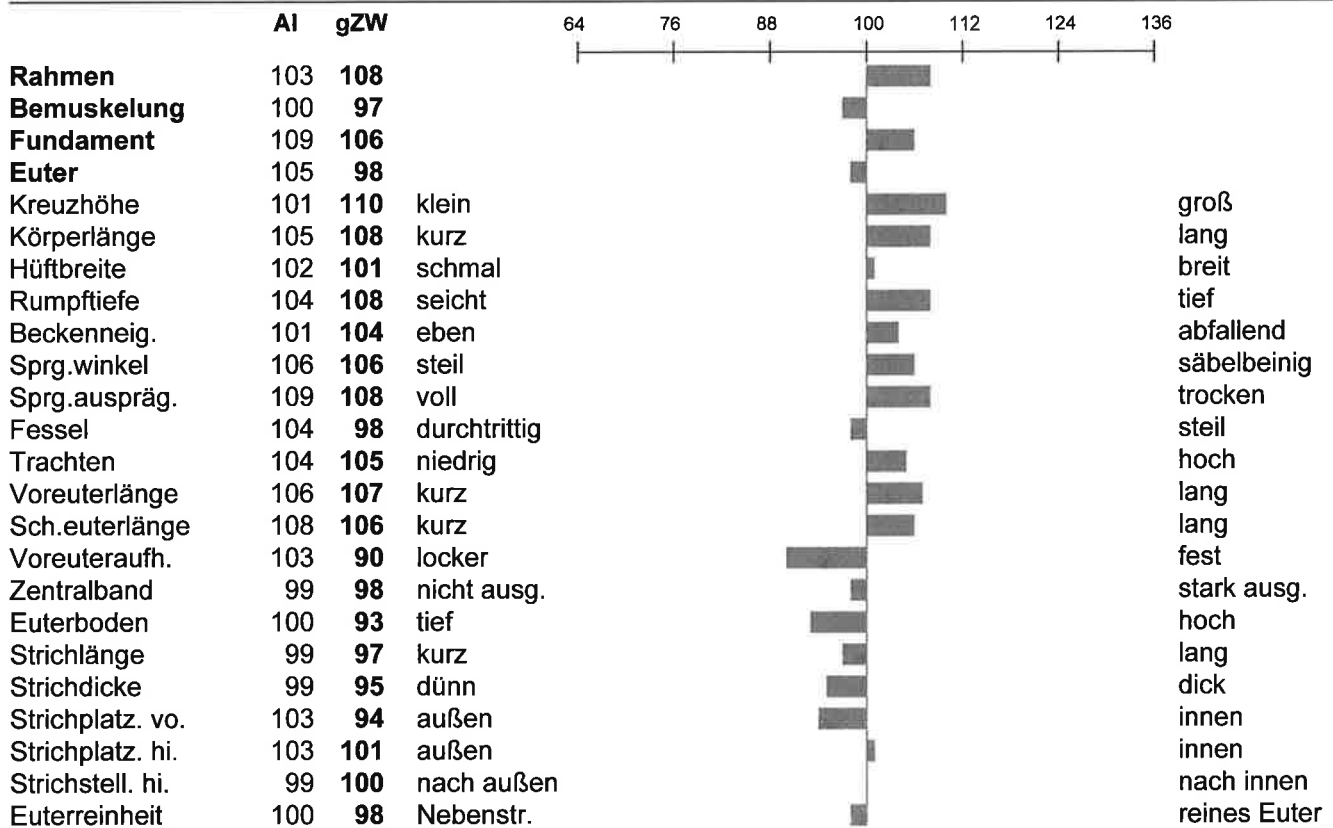
DMG MVH KGW

103 81 102 56 100 64

101 42 99 31 98 34

EXTERIEUR

108 - 97 - 106 - 98 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, hom. hornlos (PP*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

23. Januar 2024

ZENNY AT 22 6835 889

Rg: 48/656

W

geb. 13.10.2023

GS WIN AGAIN AT 63 5520 774

WONDERBOY

WILKINS

ZOE AT 21 8993 969

MOGUL

MANIGO

ZONA

GS DAILY

31

RZO

ZUCHTWERTE

MW 126 - FW 115 - FIT 115 - GZW 140 72 +10

ZWS DE/AT/CZ

130 39

MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg

MW

+1249 -0,26 +28 -0,01 +43

126 82 +4

+918 -0,10 +28 +0,01 +33

122 43

FLEISCH NTZ AUS HKL

FW

116 69 111 69 109 67

115 69 +6

112 38 104 38 106 37

109 37

FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

120 66 104 73 114 71 99 65 104 58 102 58 115 77 +5

112 35 103 40 113 39 101 35 103 32 101 32 110 40

KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

101 80 107 69 118 65 109 78 107 73 106 52 140 79

99 44 105 38 111 36 105 41 105 39 100 29 Rg:18

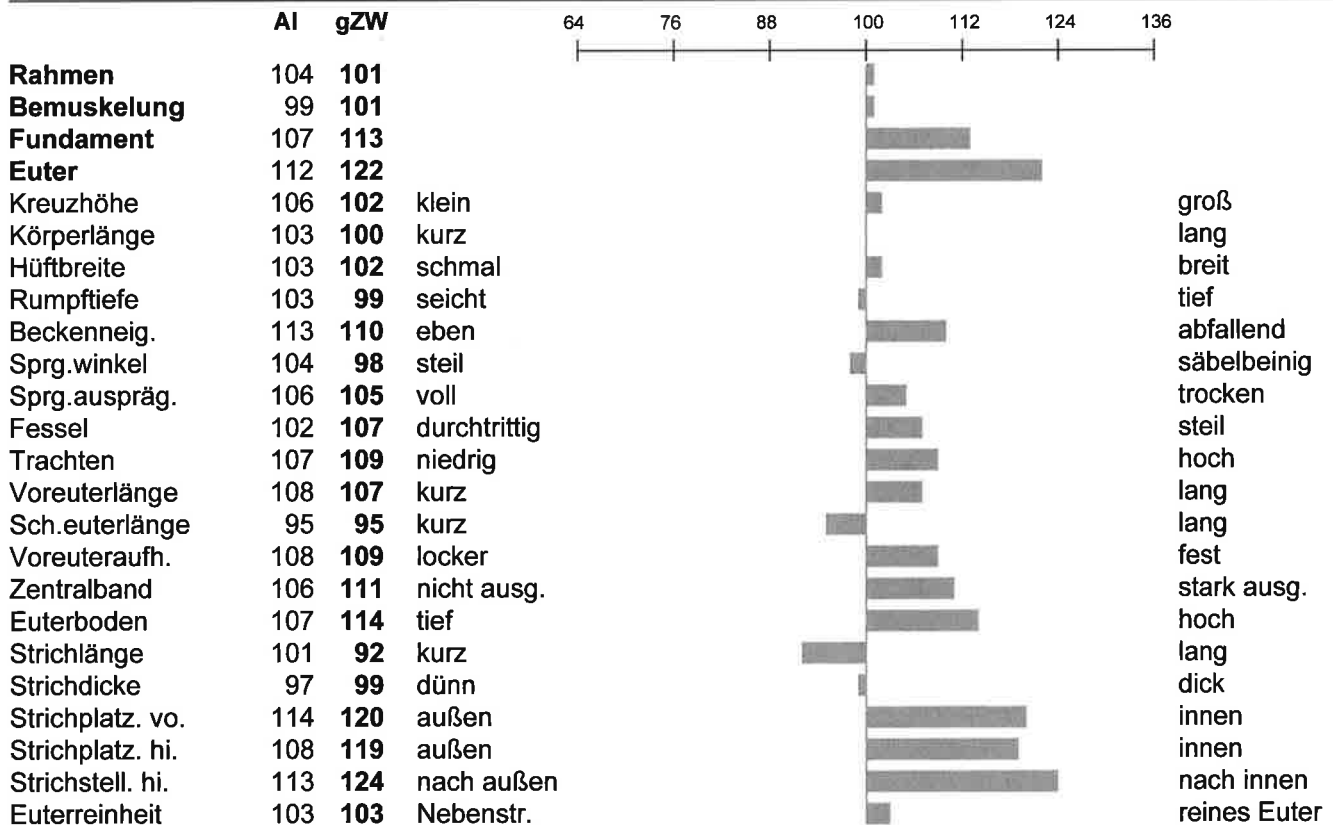
DMG MVH KGW

116 81 99 56 93 63

109 42 102 31 97 35

EXTERIEUR

101 - 101 - 113 - 122 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, 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

MIA AT 24 2043 389

Rg: 10/485

W

geb. 24.09.2023

WASSERSPIEL DE 09 56442856

WETTINER

WABAN

MELI AT 42 9575 488

MERT

METTMACH

LIGUSTA

VENIER

32

RZO

ZUCHTWERTE

MW 125 - FW 115 - FIT 126 - GZW 141 70 +7

ZWS DE/AT/CZ								140 38	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW			
	+1073	-0,10	+36	-0,05	+33	125 81	+0		
	+1133	-0,14	+35	-0,05	+36	125 42			
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL		FW			
	106 70	113 69		113 67		115 68 +4			
	106 38	110 37		107 37		111 38			
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	126 64	112 72	116 68	113 63	101 56	106 56	126 75 +3		
	121 34	108 38	113 36	113 34	104 31	108 30	123 40		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	112 77	101 68	109 63	116 77	115 72	114 49	140 77		
	107 44	105 37	108 35	116 41	115 38	112 27	Rg:5		
	DMG	MVH	KGW						
	91 80	96 53	111 61						
	98 41	97 29	103 33						

EXTERIEUR

92 - 106 - 104 - 114 77

	AI	gZW	64 76 88 100 112 124 136					
Rahmen	102	92	[Bar chart]					
Bemuskelung	103	106	[Bar chart]					
Fundament	105	104	[Bar chart]					
Euter	112	114	[Bar chart]					
Kreuzhöhe	104	88	klein	[Bar chart]				groß
Körperlänge	103	92	kurz	[Bar chart]				lang
Hüftbreite	99	96	schmal	[Bar chart]				breit
Rumpftiefe	102	100	seicht	[Bar chart]				tief
Beckenneig.	104	98	eben	[Bar chart]				abfallend
Sprg.winkel	102	102	steil	[Bar chart]				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	109	111	voll	[Bar chart]				trocken
Fessel	99	92	durchtrittig	[Bar chart]				steil
Trachten	104	97	niedrig	[Bar chart]				hoch
Voreuterlänge	101	99	kurz	[Bar chart]				lang
Sch.euterlänge	105	105	kurz	[Bar chart]				lang
Voreuteraufh.	104	111	locker	[Bar chart]				fest
Zentralband	103	97	nicht ausg.	[Bar chart]				stark ausg.
Euterboden	105	101	tief	[Bar chart]				hoch
Strichlänge	102	95	kurz	[Bar chart]				lang
Strichdicke	97	88	dünn	[Bar chart]				dick
Strichplatz. vo.	118	120	außen	[Bar chart]				innen
Strichplatz. hi.	102	102	außen	[Bar chart]				innen
Strichstell. hi.	104	104	nach außen	[Bar chart]				nach innen
Euterreinheit	104	100	Nebenstr.	[Bar chart]				reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: MSC

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

23. Januar 2024

ISA PP* AT 49 2075 289

Rg: 13/625

W

geb. 04.08.2023

MEVERIK Pp* AT 41 3191 874

MERCEDES

MINOR

IRMI P AT 78 3427 968

INCREVA

INCREDIBLE

IDA

DIDEROT

33

RZO

ZUCHTWERTE

MW 122 - FW 111 - FIT 115 - GZW 133 73 +19

ZWS DE/AT/CZ

114 34

MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg

MW

+576 +0,16 +38 +0,05 +25

122 83 +11

+283 +0,10 +19 +0,03 +12

111 40

FLEISCH NTZ AUS HKL

FW

115 71 115 71 99 69

111 70 +8

104 30 104 30 100 29

103 29

FITNESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

121 67 91 74 105 71 101 67 103 61 101 60 115 78 +8

109 30 96 35 101 33 100 30 100 28 100 28 107 36

KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

92 80 103 73 105 70 120 80 114 75 125 55 127 80

98 37 101 34 101 34 111 37 111 34 109 26 Rg:16

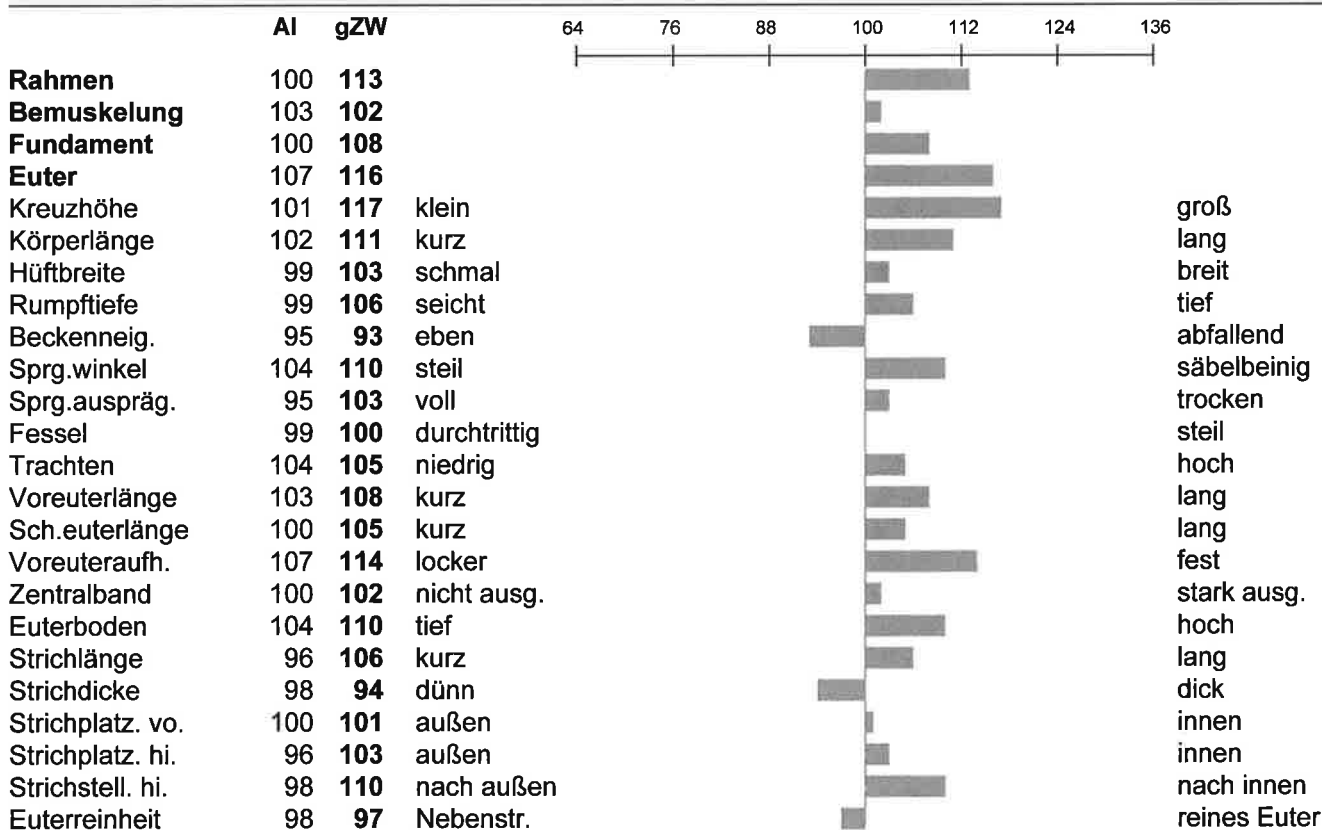
DMG MVH KGW

98 82 103 59 106 65

95 37 100 27 103 28

EXTERIEUR

113 - 102 - 108 - 116 79



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C

Status unklar: -

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

h=Haplotypentest

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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. Dezember 2023

MILKA AT 13 1892 689

Rg: 1/1687

W

geb. 11.05.2023

SUNSHINE DE 09 55642886

SISYPHUS

SYMPOSIUM

MEXIT AT 51 1579 869

ROYAL

ROMARIO

MEGGI

DIAMANT

34

RZO

ZUCHTWERTE

MW 125 - FW 120 - FIT 127 - GZW 147 74 +15

ZWS DE/AT/CZ

132 34

MILCH

Mkg F% Fkg E% Ekg

MW

+818 +0,10 +43 +0,01 +30

125 83 +6

+545 +0,10 +31 +0,04 +23

119 39

FLEISCH

NTZ AUS HKL

FW

118 71 117 70 113 69

120 70 +6

112 30 111 30 109 29

114 30

FITNESS

ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

120 68 103 74 107 72 118 68 110 62 106 61 127 79 +10

113 31 101 35 107 34 110 31 106 29 103 29 117 37

KVLP KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW

92 81 113 74 108 71 121 80 122 75 110 56 140 81

98 38 107 35 104 35 115 38 116 34 106 28 Rg:4

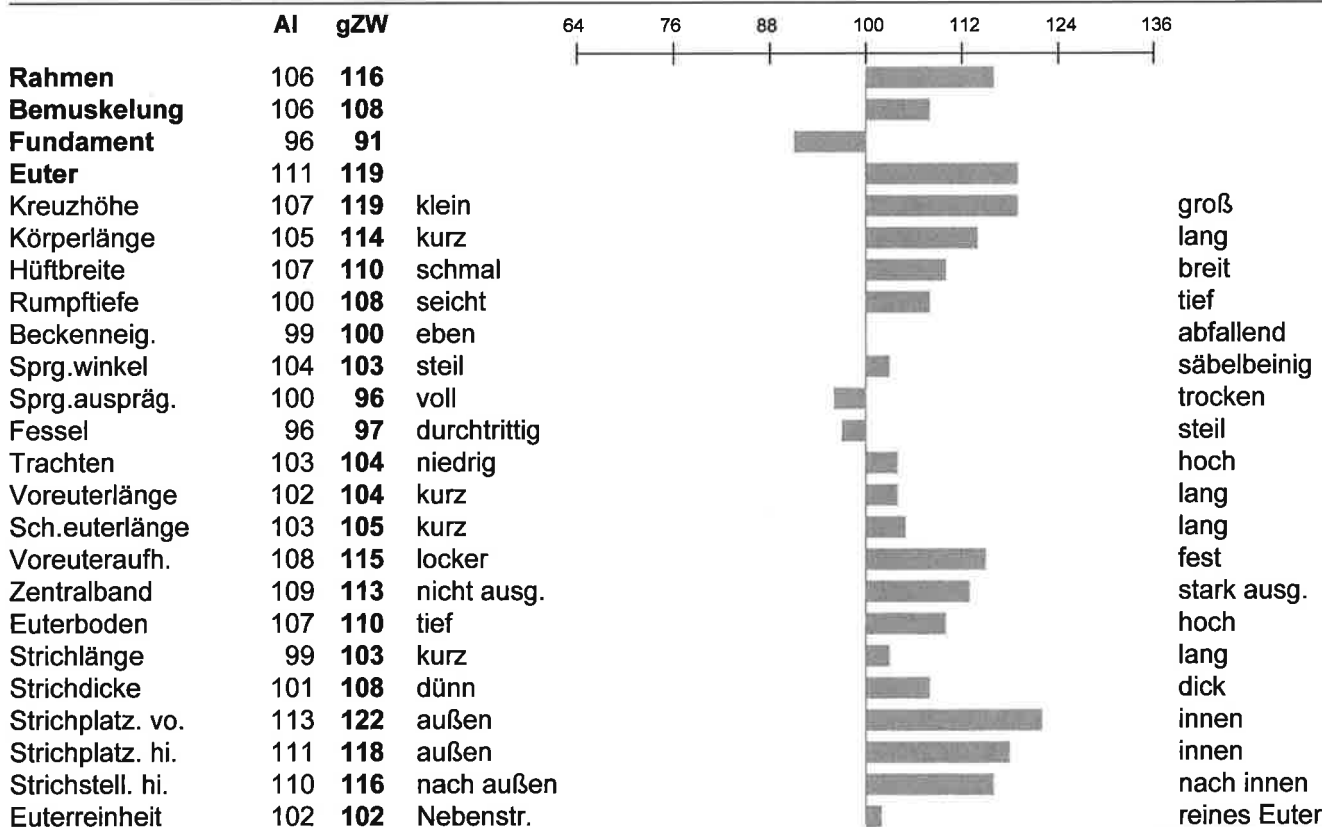
DMG MVH KGW

112 82 103 59 96 66

108 37 103 26 99 30

EXTERIEUR

116 - 108 - 91 - 119 80



GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C

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

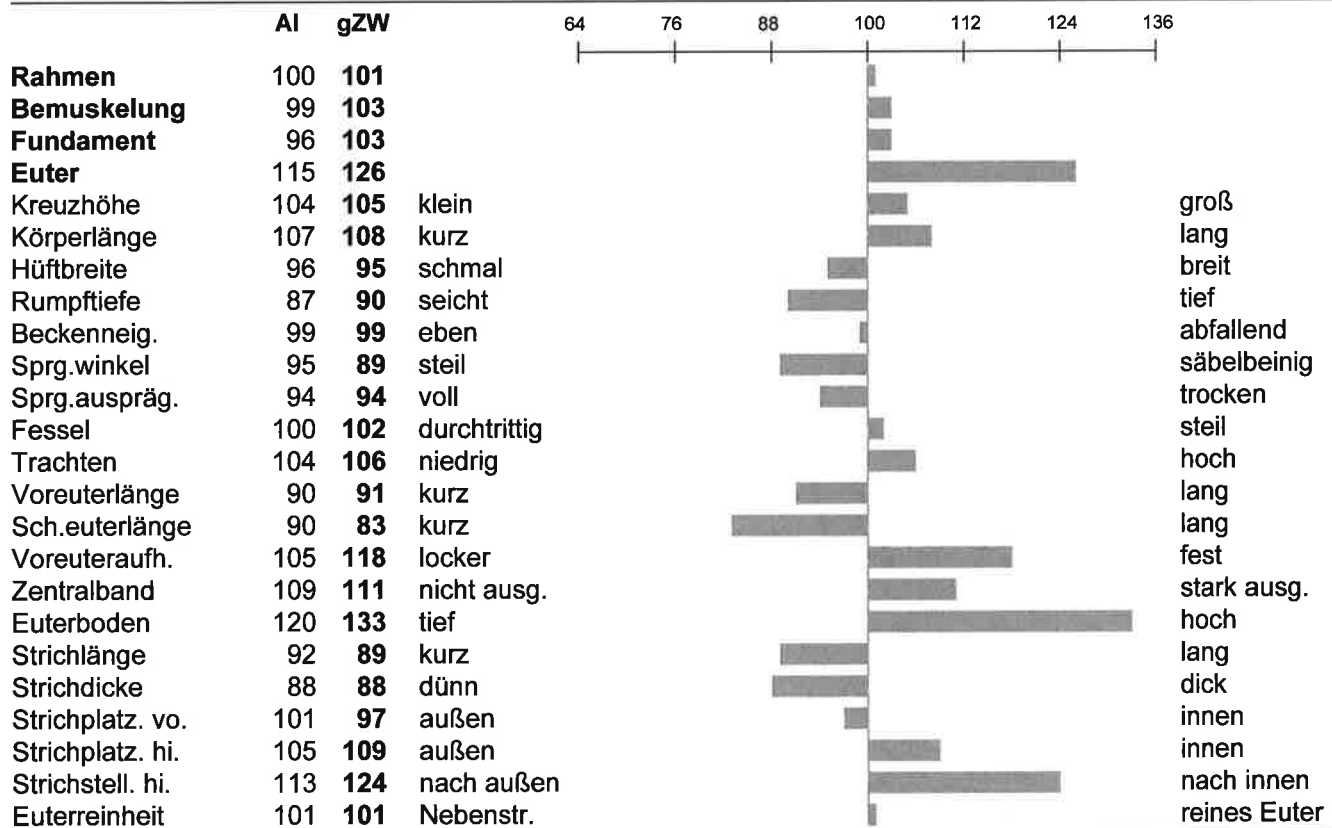
5. Dezember 2023

ONELLA Pp* AT 12 9222 189	Rg: 110/2347	W	geb. 12.01.2023
WIRBELWIND P*S AT 73 6267 574	WAALKES	WABAN	35
OSIAN AT 69 5426 974	GS HUBERBUA	HERMELIN	
	OLORA	VILLEROY	

RZO

ZUCHTWERTE								MW 122 - FW 114 - FIT 122 - GZW 138 73	+2
ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +1, FW +0, FIT -2							136 40	
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg			MW	
	+892	-0,03	+35	-0,05	+27			122 83	+1
	+894	-0,06	+32	-0,05	+27			121 44	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL					FW	
	105 72	120 72	106 69					114 71	-1
	112 39	112 39	110 38					115 39	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	121 67	100 75	100 70	109 67	105 61	98 60	122 78	+4	
	118 36	100 41	100 37	106 36	98 34	98 33	118 42		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	110 79	112 74	107 71	120 80	117 75	112 55	135 80		
	107 45	108 42	106 42	117 42	115 40	112 31	Rg:70		
	DMG	MVH	KGW						
	107 83	96 58	100 66						
	108 44	100 32	97 36						

EXTERIEUR 101 - 103 - 103 - 126 80



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

