

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

15. April 2025

MAT Pp\* AT 70 4180 189

Rg: 15/23

M

geb. 05.07.2024

MATAHARI PP\* DE 09 57424253

MONOPOLY

MANOLO

AILA AT 32 9679 788

GS HORTHY

HERZPOCHEN

AMSEL

WIESEL



RZO

## ZUCHTWERTE

MW 118 - FW 96 - FIT 112 - GZW 122 75 +3

ZWS DE/AT/CZ

119 40

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

**MW**

+538 +0,02 +24 +0,08 +26

118 84 +3

+621 -0,08 +19 +0,01 +23

115 44

**FLEISCH**

**NTZ**

**AUS**

**HKL**

**FW**

105 70

100 70

89 69

96 69 -8

106 37

104 37

99 37

104 37

**FITNESS**

**ND**

**Pers**

**LS**

**FRW**

**FFR**

**ZYS**

**FIT**

105 68

94 76

101 73

119 68

110 62

105 61

112 79 +5

104 36

99 41

105 39

103 36

102 34

98 33

107 42

**KVLp**

**KVLm**

**VIW**

**EGW**

**ZZ**

**MAS**

**ÖZW**

109 81

92 73

109 70

103 82

102 77

100 57

119 81

104 45

98 40

109 40

106 43

107 41

101 31

Rg:19

**DMG**

**MVH**

**KGW**

119 84

100 60

98 68

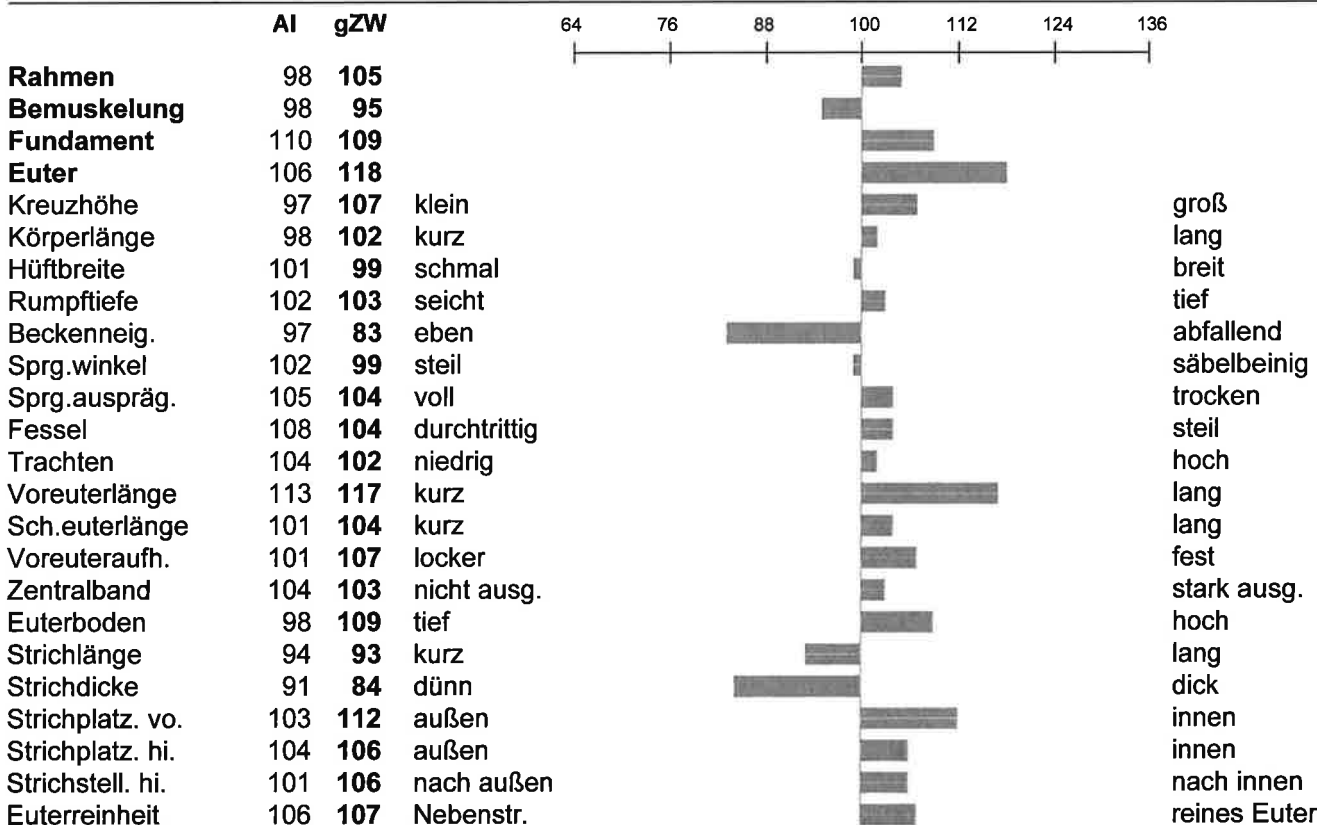
112 44

101 33

96 36

## EXTERIEUR

105 - 95 - 109 - 118 81



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

**Frei von:** ARF, B2F, DWFh, F1F, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

**Träger von:** -

**Status unklar:** -

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

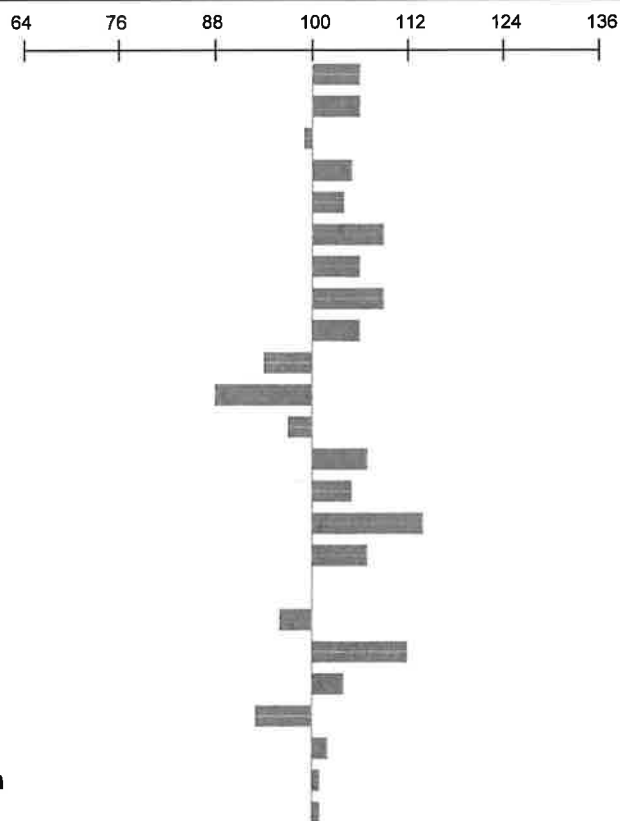
## 1. April 2025

geb. 23.05.2024

**GS W1**

2

## ZUCHT DATA



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. April 2025

ZACK Pp\* AT 38 6341 301

Rg: 2/76

M

geb. 18.05.2024

ZASCHKA DE 09 56757089

ZEIGER

ZAZU

SEISERL Pp\* AT 32 9672 988

INGMAR

IROKESE

STERNCHEN

HAYABUSA

3

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 117 - FW 114 - FIT 121 - GZW 134 75 +6

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW -1, FIT +0 128 41

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+801	-0,10	+24	-0,05	+24	117 84 +1
	+626	+0,01	+26	-0,02	+21	116 45

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	114 71	116 71	104 69	114 70 +2
	114 38	111 38	104 38	112 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	120 69	108 76	112 73	108 69	103 63	102 62	121 80 +8
	111 38	100 42	110 39	104 38	103 36	98 35	113 43

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
96 82	107 75	101 72	120 82	116 77	120 58	134 82
99 45	103 42	100 42	119 43	119 42	112 33	Rg:1

DMG	MVH	KGW
108 84	99 61	103 69
104 44	99 35	100 38

## EXTERIEUR

101 - 105 - 111 - 115 82

	AI	gZW					
Rahmen	99	101					
Bemuskelung	96	105					
Fundament	110	111					
Euter	109	115					
Kreuzhöhe	99	100	klein				groß
Körperlänge	97	99	kurz				lang
Hüftbreite	100	104	schmal				breit
Rumpftiefe	103	104	seicht				tief
Beckenneig.	99	95	eben				abfallend
Sprg.winkel	105	108	steil				säbelbeinig
Sprg.auspräg.	110	106	voll				trocken
Fessel	102	104	durchtrittig				steil
Trachten	106	106	niedrig				hoch
Voreuterlänge	99	97	kurz				lang
Sch.euterlänge	103	100	kurz				lang
Voreuteraufh.	105	110	locker				fest
Zentralband	105	106	nicht ausg.				stark ausg.
Euterboden	106	114	tief				hoch
Strichlänge	96	88	kurz				lang
Strichdicke	92	80	dünn				dick
Strichplatz. vo.	105	96	außen				innen
Strichplatz. hi.	94	97	außen				innen
Strichstell. hi.	91	101	nach außen				nach innen
Euterreinheit	102	101	Nebenstr.				reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWFh, F1F, F2F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: F4C

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

1. April 2025

Pp\* AT 39 6392 389

Rg: 106/1457

M

geb. 01.05.2024

MEGASTAR Pp\* AT 99 7038 174

MARTINUS

MUNTER

ROCKET AT 55 1102 274

ZEIGER

ZAZU

RISPE

MONUMENTAL

4

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 126 - FW 116 - FIT 118 - GZW 141 75

+8

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +2, FIT -2 133 40

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

**MW**

+1041 -0,05 +39 -0,01 +36

126 84 +2

+670 +0,11 +38 +0,08 +31

124 44

**FLEISCH**

**NTZ**

**AUS**

**HKL**

**FW**

114 73

119 73

103 71

116 72 +9

107 40

108 40

103 39

107 39

**FITNESS**

**ND**

**Pers**

**LS**

**FRW**

**FFR**

**ZYS**

**FIT**

120 69

96 76

102 73

111 69

102 63

106 63

118 80 +5

107 38

102 41

107 40

112 38

106 35

105 35

113 43

**KVLp**

**KVLm**

**VIW**

**EGW**

**ZZ**

**MAS**

**ÖZW**

101 81

106 76

100 73

116 81

110 76

123 59

133 82

101 45

109 43

100 43

111 43

108 41

114 34

Rg:186

**DMG**

**MVH**

**KGW**

121 84

110 60

93 70

116 44

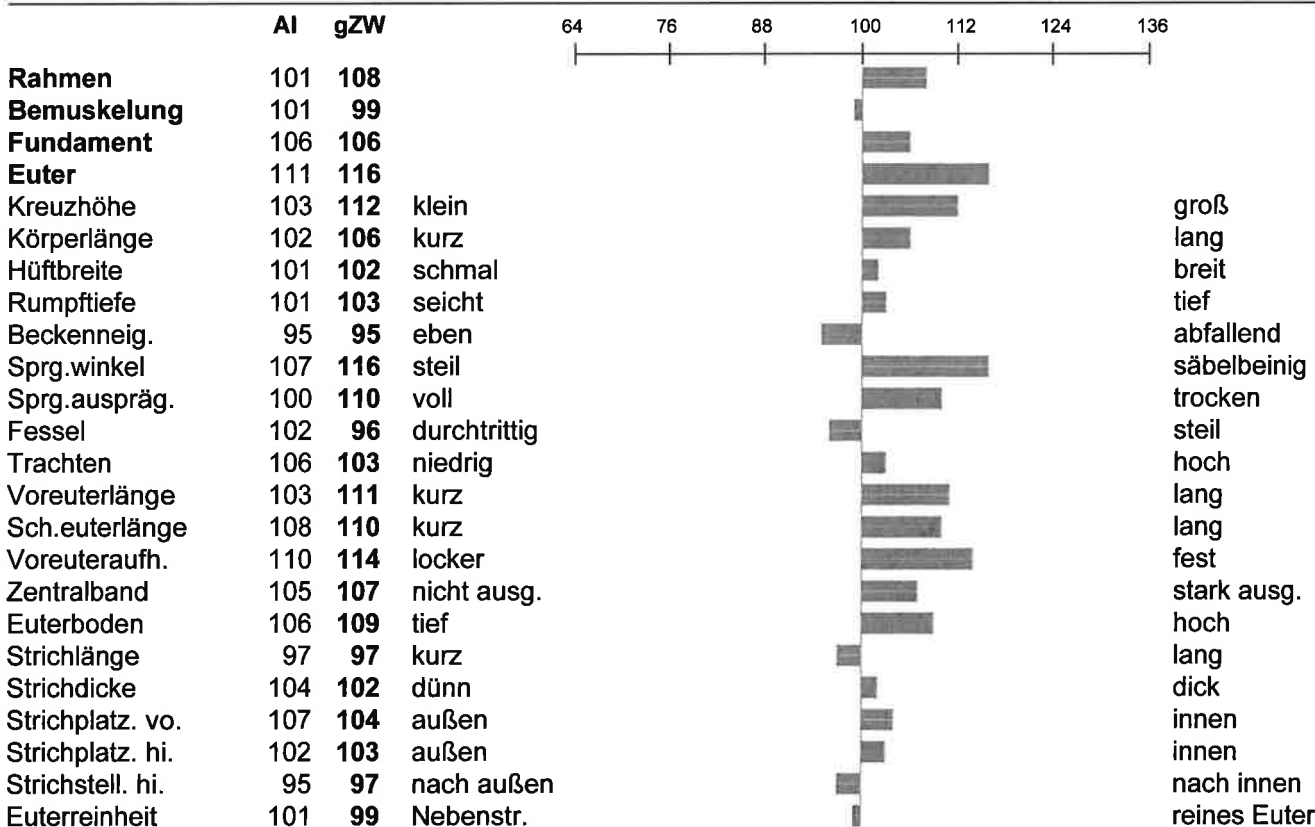
104 33

93 38

## EXTERIEUR

108 - 99 - 106 - 116

81



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWF, F1F, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A1A1, het. hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

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



## 1. April 2025

geb. 29.04.2024

5



**ZUCHT**  
**DATA**

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. April 2025

Pp\* AT 86 7024 689

Rg: 179/1457

M

geb. 27.04.2024

MEGASTAR Pp\* AT 99 7038 174

MARTINUS

MUNTER

FREDI AT 31 7177 488

WINTERTRAUM

GS WOIWODE

FREDA

ZEPTER

6

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 128 - FW 102 - FIT 123 - GZW 139 74 +1

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +1, FW +1, FIT -2 138 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+872	+0,10	+46	+0,03	+34	128 84 +1
	+554	+0,31	+50	+0,10	+28	127 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	102 71	107 71	97 70	102 71 -9
	107 39	110 39	105 38	111 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	113 67	109 75	106 71	113 68	113 62	107 61	123 79 +6
	109 37	99 41	102 37	114 37	109 35	107 35	117 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
99 81	113 75	102 72	124 80	122 75	122 57	134 81
102 45	107 43	105 43	117 43	113 41	119 33	Rg:129

DMG	MVH	KGW
101 83	97 58	92 68
110 44	98 33	98 38

## EXTERIEUR

105 - 103 - 110 - 115 80

	AI	gZW							
Rahmen	101	105							
Bemuskelung	101	103							
Fundament	117	110							
Euter	118	115							
Kreuzhöhe	101	103	klein						groß
Körperlänge	102	105	kurz						lang
Hüftbreite	102	106	schmal						breit
Rumpftiefe	104	110	seicht						tief
Beckenneig.	94	91	eben						abfallend
Sprg.winkel	106	102	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	107	95	voll						trocken
Fessel	108	109	durchtrittig						steil
Trachten	109	108	niedrig						hoch
Voreuterlänge	105	105	kurz						lang
Sch.euterlänge	110	108	kurz						lang
Voreuteraufh.	109	108	locker						fest
Zentralband	110	108	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	107	106	tief						hoch
Strichlänge	102	106	kurz						lang
Strichdicke	105	103	dünn						dick
Strichplatz. vo.	112	104	außen						innen
Strichplatz. hi.	104	105	außen						innen
Strichstell. hi.	103	104	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	104	Nebenstr.						reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWFh, F1F, 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

ZUCHT  
DATA

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. April 2025

ET Pp\* AT 39 6483 389

Rg: 9/315

M

geb. 12.04.2024

HOFGUT Pp\* DE 09 56869540

HASHTAG

HAYABUSA

SINA AT 36 0374 674

ZEIGER

ZAZU

STORA

ROYAL

7

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 126 - FW 112 - FIT 122 - GZW 141 75 +4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT -1 137 41

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+1186	-0,14	+37	-0,06	+37	126 84	+5
	+1042	-0,15	+30	-0,08	+29	121 45	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	121 72	106 72	105 70	112 71	-3
	117 39	113 39	106 38	115 39	

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	112 69	105 76	112 73	123 69	115 63	106 62	122 80	+3
	116 38	103 42	112 40	110 38	106 36	101 35	119 43	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	105 80	105 75	112 72	108 81	108 76	109 58	136 81	
	98 46	105 42	109 42	116 43	117 42	112 34	Rg:17	
	DMG	MVH	KGW					
	106 84	108 61	104 69					
	105 44	108 34	100 38					

## EXTERIEUR 109 - 106 - 112 - 101 81

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	102	109									
Bemuskelung	100	106									
Fundament	108	112									
Euter	108	101									
Kreuzhöhe	104	110	klein								groß
Körperlänge	104	107	kurz								lang
Hüftbreite	101	109	schmal								breit
Rumpftiefe	99	105	seicht								tief
Beckenneig.	98	94	eben								abfallend
Sprg.winkel	102	95	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	97	voll								trocken
Fessel	105	109	durchtrittig								steil
Trachten	101	106	niedrig								hoch
Voreuterlänge	109	110	kurz								lang
Sch.euterlänge	110	113	kurz								lang
Voreuteraufh.	101	95	locker								fest
Zentralband	103	100	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	103	98	tief								hoch
Strichlänge	97	95	kurz								lang
Strichdicke	90	89	dünn								dick
Strichplatz. vo.	99	87	außen								innen
Strichplatz. hi.	101	93	außen								innen
Strichstell. hi.	103	94	nach außen								nach innen
Euterreinheit	103	103	Nebenstr.								reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: ARF, B2F, DWF, F1F, F2F, F4F, F5F, MSF, TPF, ZLF

Träger von: -

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

