

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. April 2025

HIT AT 38 6340 201

Rg: 959/1389

M

geb. 04.05.2024

HEISS DE 09 57165910

HASHTAG

HAYABUSA

ANSCHI AT 46 9539 774

SPARTACUS

SEHRGUT

ANTONIA

HERO

1

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 112 - FW 110 - FIT 122 - GZW 129 74 +0

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW -2, FW +0, FIT +0 129 41

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+396	+0,01	+18	+0,03	+17	112 84 -3
	+618	-0,03	+23	-0,02	+21	115 45

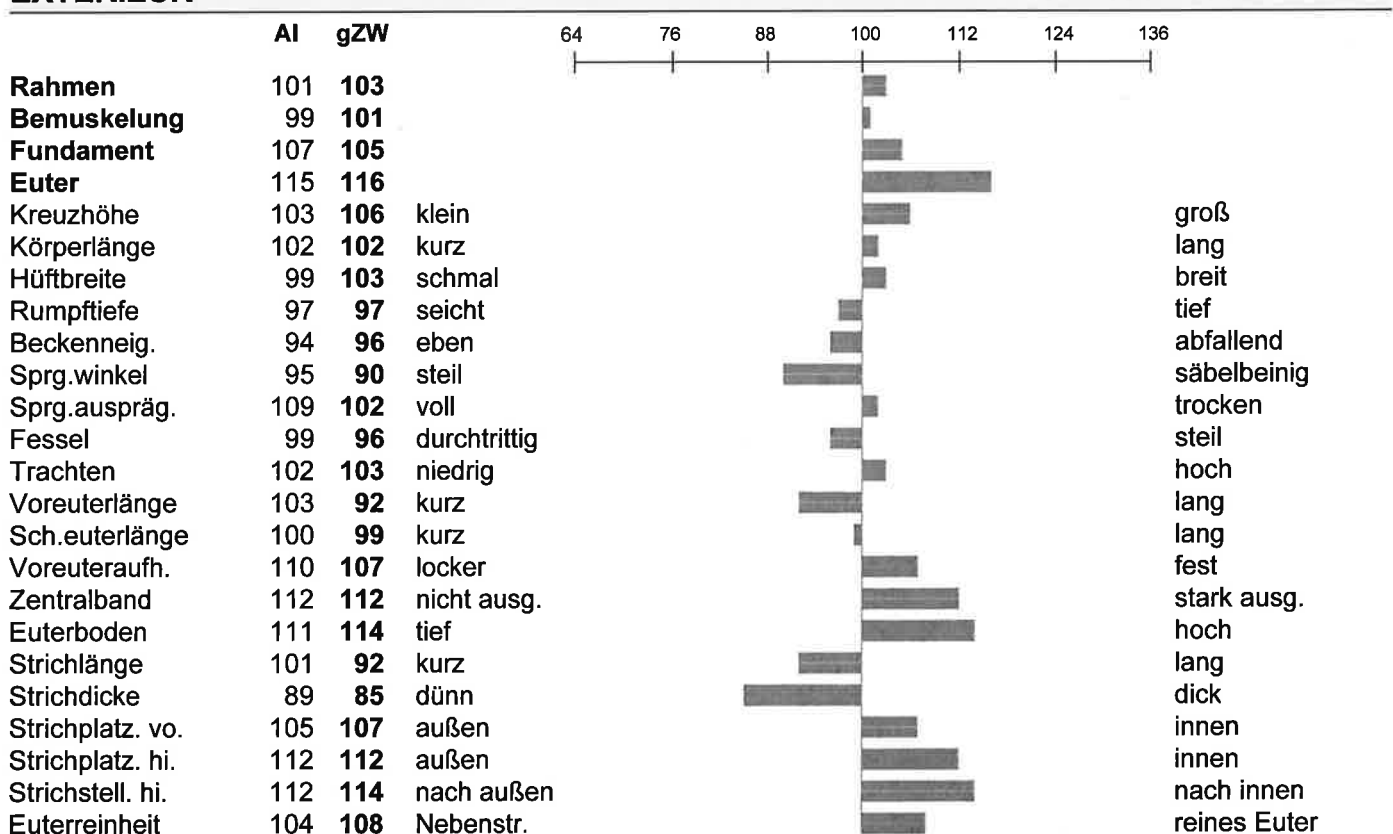
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	111 71	111 71	102 70	110 71 -2
	112 39	113 39	103 38	112 39

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	124 69	99 76	110 74	109 69	102 63	106 63	122 80 +9
	120 38	101 42	112 41	101 38	97 36	106 36	113 43

	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	100 81	106 76	110 72	117 81	115 76	114 59	130 81
	103 45	107 43	104 42	111 43	109 41	108 34	Rg:776

	DMG	MVH	KGW
	102 83	101 60	117 69
	114 44	99 34	112 38

## EXTERIEUR 103 - 101 - 105 - 116 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 A2A2, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. April 2025

MEGO Pp\* AT 20 5713 901

Rg: 477/1457

M

geb. 29.04.2024

MEGASTAR Pp\* AT 99 7038 174

MARTINUS

MUNTER

BANDA AT 98 7499 874

HORAZIO

HILFINGER

BEZI

DREAM

2

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 138 - FW 106 - FIT 100 - GZW 134 73 +3

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT -2 131 40

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

**MW**

+1084 +0,23 +67 +0,05 +43

138 83 +10

+855 +0,15 +49 +0,03 +33

128 44

**FLEISCH**

**NTZ**

**AUS**

**HKL**

**FW**

115 71

101 71

103 69

106 70 -3

113 39

104 39

105 38

109 38

**FITNESS**

**ND**

**Pers**

**LS**

**FRW**

**FFR**

**ZYS**

**FIT**

98 67

94 75

96 71

103 67

103 61

101 60

100 79 -5

104 37

100 41

99 38

103 37

107 35

101 34

105 42

**KVLp**

**KVLm**

**VIW**

**EGW**

**ZZ**

**MAS**

**ÖZW**

100 81

106 75

101 72

100 80

95 75

111 56

121 80

101 45

105 43

101 43

104 43

101 40

106 33

Rg:1073

**DMG**

**MVH**

**KGW**

115 83

103 58

88 68

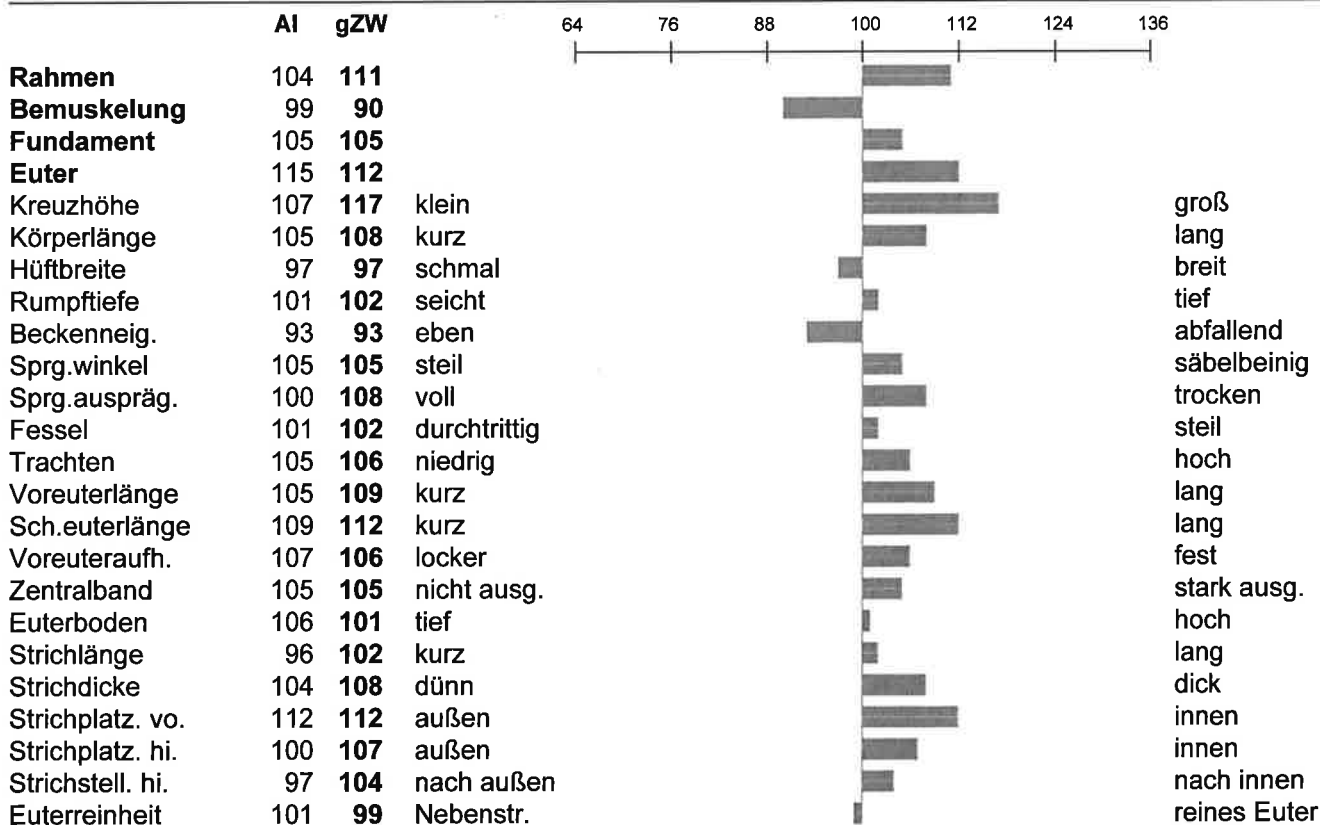
110 44

101 33

94 37

## EXTERIEUR

111 - 90 - 105 - 112 79



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

**Träger von:** -

**Status unklar:** -

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

h=Haplotypentest

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



# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

1. April 2025

Pp\* AT 49 7598 689

Rg: 857/1457

M

geb. 19.04.2024

MEGASTAR Pp\* AT 99 7038 174

MARTINUS

MUNTER

BINKA PP\* AT 99 0017 974

INGMAR

IROKESE

BENTE

MYLIFE

3

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 126 - FW 116 - FIT 106 - GZW 130 74

-4

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

134 40

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

**MW**

+239 +0,55 +56 +0,16 +22

126 84 +2

+312 +0,44 +50 +0,13 +22

124 44

**FLEISCH** NTZ AUS HKL

**FW**

121 73 110 73 110 70

116 72 +1

116 40 109 40 111 39

115 39

**FITNESS** ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT

95 68 102 76 104 71 110 68 115 62 103 62 106 79 -6

108 37 105 41 108 38 110 37 108 35 102 34 112 42

**KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW**

99 82 110 76 90 72 110 81 105 76 119 57 122 81

101 46 107 43 99 43 108 43 103 41 113 33 Rg:1023

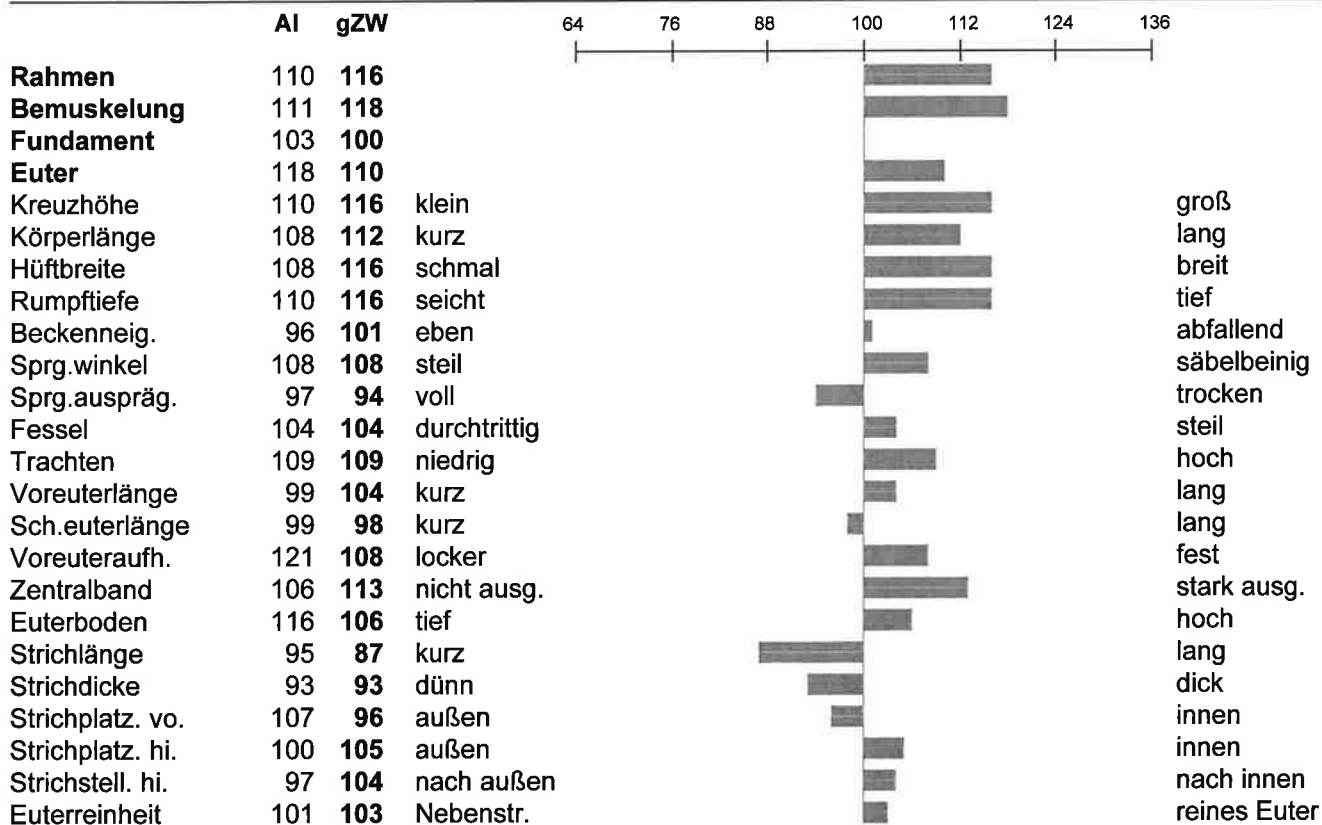
**DMG MVH KGW**

104 83 97 59 95 69

108 44 97 33 98 38

## EXTERIEUR

116 - 118 - 100 - 110 80



## 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

MARKT AT 38 6336 601

Rg: 40/41

M

geb. 14.04.2024

MERDICO P\*S DE 08 17720993

MERCEDES

MINOR

SHADOW AT 32 9674 288

HAPPY

GS HESSE

SONATE

MAHALLO

4

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 116 - FW 106 - FIT 97 - GZW 113 73 -6

ZWS DE/AT/CZ		Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW +1, FIT +0						119 39
MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW		
	+385	+0,13	+28	+0,07	+19	116 83 +1		
	+621	+0,00	+26	-0,04	+18	115 44		
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL		FW		
	111 69	100 69		106 67		106 68 -3		
	112 37	103 37		107 36		109 37		
FITNESS	ND	Pers		LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	95 66	91 74		97 71	101 66	110 60	98 59	97 78 -5
	104 36	100 40		104 38	101 36	106 33	101 33	102 41
	KVLp	KVLm		VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	101 80	103 71		97 68	102 79	103 74	102 55	105 80
	101 44	100 39		102 39	101 42	102 40	97 31	Rg:41
	DMG	MVH		KGW				
	102 82	103 58		100 66				
	109 43	106 33		99 36				

## EXTERIEUR

106 - 105 - 102 - 96 79

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	100	106									
Bemuskelung	104	105									
Fundament	103	102									
Euter	103	96									
Kreuzhöhe	98	105	klein								groß
Körperlänge	103	110	kurz								lang
Hüftbreite	103	106	schmal								breit
Rumpftiefe	102	107	seicht								tief
Beckenneig.	100	102	eben								abfallend
Sprg.winkel	100	102	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	97	96	voll								trocken
Fessel	103	99	durchtrittig								steil
Trachten	101	102	niedrig								hoch
Voreuterlänge	99	93	kurz								lang
Sch.euterlänge	104	99	kurz								lang
Voreuteraufh.	107	105	locker								fest
Zentralband	105	101	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	100	95	tief								hoch
Strichlänge	107	112	kurz								lang
Strichdicke	97	94	dünn								dick
Strichplatz. vo.	99	96	außen								innen
Strichplatz. hi.	105	100	außen								innen
Strichstell. hi.	100	100	nach außen								nach innen
Euterreinheit	101	102	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, gehört (pp\*), Kappa Kasein AB

h=Haplotypentest

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

ZUCHT  
DATA

