

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

3. Dezember 2024

Pp\* AT 87 7408 289

Rg: 564/1087

M

geb. 24.03.2024

MEGASTAR Pp\* AT 99 7038 174

MARTINUS

MUNTER

ELVIRA PP\* AT 60 4016 174

VOLLKOMMEN

VERSACE

ELKE57

MEDICUS

1

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 127 - FW 111 - FIT 109 - GZW 132 73 +0

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -1, FW +1, FIT -4 132 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+937	+0,04	+43	+0,01	+34	127 83 +4
	+602	+0,18	+41	+0,05	+26	123 44

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	120 71	105 71	104 70	111 70 +4
	108 40	105 40	105 39	107 39

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	105 67	101 75	111 72	111 67	99 61	109 60	109 78 -5
	113 37	104 41	111 39	110 37	105 34	104 34	114 42

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
98 81	109 74	97 71	105 80	103 75	108 55	126 80
102 46	108 42	100 42	110 42	106 40	111 32	Rg:591

DMG	MVH	KGW
102 82	103 58	93 67
106 44	103 33	92 37

## EXTERIEUR

116 - 112 - 101 - 106 79

	AI	gZW				
Rahmen	103	116				
Bemuskelung	105	112				
Fundament	103	101				
Euter	113	106				
Kreuzhöhe	104	116	klein			groß
Körperlänge	106	116	kurz			lang
Hüftbreite	100	110	schmal			breit
Rumpftiefe	104	115	seicht			tief
Beckenneig.	96	88	eben			abfallend
Sprg.winkel	107	102	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	99	86	voll			trocken
Fessel	101	101	durchtrittig			steil
Trachten	106	110	niedrig			hoch
Voreuterlänge	103	103	kurz			lang
Sch.euterlänge	101	103	kurz			lang
Voreuteraufh.	113	109	locker			fest
Zentralband	104	104	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	109	103	tief			hoch
Strichlänge	99	108	kurz			lang
Strichdicke	103	110	dünn			dick
Strichplatz. vo.	107	104	außen			innen
Strichplatz. hi.	103	101	außen			innen
Strichstell. hi.	97	93	nach außen			nach innen
Euterreinheit	101	101	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

3. Dezember 2024

AT 86 4503 989

Rg: 1/1

M

geb. 23.02.2024

WEZZA AT 70 3772 774

WETTINER

WABAN

SANDRA 1 AT 31 4824 188

MCGYVER

MACBETH

SALINA 16

HERZSCHLAG

2

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 127 - FW 110 - FIT 122 - GZW 139 75 +9

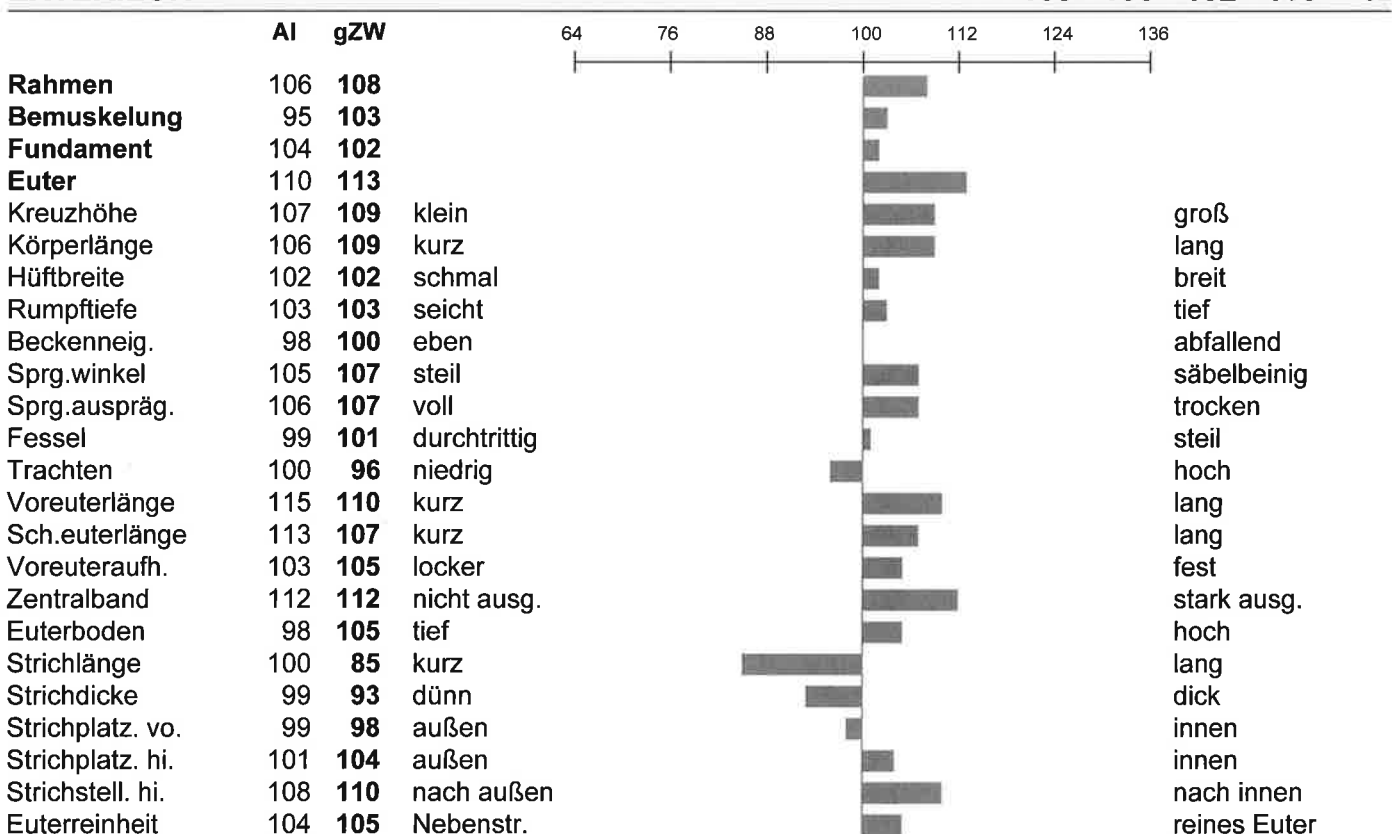
ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -1, FIT -1 130 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+1070	-0,02	+43	-0,04	+35	127 84 +2
	+1070	-0,07	+38	-0,04	+34	125 45

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	113 72	102 72	109 70	110 71 +5
	108 38	102 38	104 38	105 38

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	113 69	102 76	103 73	114 69	96 63	108 63	122 80 +12
	109 38	98 42	101 39	101 37	95 35	99 35	110 42
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	99 81	108 73	100 69	125 82	124 77	122 58	130 81
	96 44	109 39	103 39	113 43	114 41	109 33	Rg:1
	DMG	MVH	KGW				
	93 84	110 62	93 70				
	95 44	108 35	100 38				

## EXTERIEUR



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: MSC

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

3. Dezember 2024

**WELLNESS Pp\* AT 87 8747 589**

Rg: 23/967

M

geb. 13.02.2024

**WIRBELWIND P\*S AT 73 6267 574**

WALKES

WABAN

**PIRELLI AT 12 1937 788**

WITHOF

WITAM

PARIS

## HAYABUSA

3

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 130 - FW 107 - FIT 122 - GZW 141 <sup>74</sup> +9

ZWS DE/AT/CZ	Differenz zu letzter ZWS: GZW -2, MW +0, FW -3, FIT -2	132 34
--------------	--	--------

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

	<b>+1261</b>	<b>-0,07</b>	<b>+46</b>	<b>-0,07</b>	<b>+38</b>		<b>130 83</b>	<b>+7</b>
	+1070	-0.10	+36	-0.09	+29		123 39	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	105 74	109 74	102 71	107 73	+3
	105 33	106 33	101 33	104 33	

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	119 68	108 74	110 72	111 68	108 62	110 61	122 79	+6
	117 31	104 34	107 31	108 31	106 29	103 29	116 37	

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
93 81	110 75	106 71	117 80	114 75	116 57	135 81
98 37	107 36	102 35	112 37	111 33	110 28	Rq:33

DMG	MVH	KGW
100 82	105 57	98 68
108 37	105 28	100 31

## EXTERIEUR

**103 - 95 - 106 - 108**      **79**

	AI	gZW			
<b>Rahmen</b>	103	<b>103</b>			
<b>Bemuskelung</b>	94	<b>95</b>			
<b>Fundament</b>	105	<b>106</b>			
<b>Euter</b>	106	<b>108</b>			
Kreuzhöhe	106	<b>105</b>	klein		groß
Körperlänge	103	<b>103</b>	kurz		lang
Hüftbreite	97	<b>98</b>	schmal		breit
Rumpftiefe	98	<b>100</b>	seicht		tief
Beckenneig.	98	<b>92</b>	eben		abfallend
Sprg.winkel	100	<b>102</b>	steil		säbelbeinig
Sprg.auspräg.	104	<b>110</b>	voll		trocken
Fessel	103	<b>101</b>	durchtrittig		steil
Trachten	98	<b>96</b>	niedrig		hoch
Voreuterlänge	98	<b>99</b>	kurz		lang
Sch.euterlänge	100	<b>102</b>	kurz		lang
Voreuteraufh.	104	<b>106</b>	locker		fest
Zentralband	101	<b>105</b>	nicht ausg.		stark ausg.
Euterboden	109	<b>112</b>	tief		hoch
Strichlänge	101	<b>104</b>	kurz		lang
Strichdicke	94	<b>94</b>	dünn		dick
Strichplatz. vo.	95	<b>93</b>	außen		innen
Strichplatz. hi.	99	<b>101</b>	außen		innen
Strichstell. hi.	97	<b>93</b>	nach außen		nach innen
Euterreinheit	99	<b>97</b>	Nebenstr.		reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: MSC

**Status unklar: -**

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

## h=Haplotype test

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

ZUCHT  
DATA

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

3. Dezember 2024

AT 50 1133 289

Rg: 82/1205

M

geb. 12.02.2024

HEISS DE 09 57165910

HASHTAG

HAYABUSA

VIOLA AT 46 9916 474

VALTRA

VOTARY

LAGUNE

WABAN

4

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 122 - FW 110 - FIT 132 - GZW 143 75 +8

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -2 135 41

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW
	+857	-0,09	+28	+0,03	+33	122 84 +5
	+844	-0,14	+23	-0,04	+26	117 45

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW
	109 72	112 72	103 70	110 71 +2
	108 39	108 39	103 39	108 39

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT
	125 69	112 76	113 73	117 69	110 63	102 62	132 80 +7
	121 38	113 42	110 40	116 38	106 36	103 35	125 43
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
	110 81	110 75	107 72	128 81	128 76	117 58	145 81
	100 45	110 43	102 42	117 43	119 41	107 34	Rg:22
	DMG	MVH	KGW				
	96 83	105 60	111 69				
	108 44	102 34	104 39				

## EXTERIEUR

103 - 107 - 115 - 128 81

	AI	gZW		64	76	88	100	112	124	136	
Rahmen	103	103									
Bemuskelung	108	107									
Fundament	105	115									
Euter	118	128									
Kreuzhöhe	103	103	klein								groß
Körperlänge	104	101	kurz								lang
Hüftbreite	101	99	schmal								breit
Rumpftiefe	105	106	seicht								tief
Beckenneig.	94	86	eben								abfallend
Sprg.winkel	101	102	steil								säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	111	voll								trocken
Fessel	101	103	durchtrittig								steil
Trachten	107	109	niedrig								hoch
Voreuterlänge	103	106	kurz								lang
Sch.euterlänge	102	105	kurz								lang
Voreuteraufh.	113	120	locker								fest
Zentralband	106	107	nicht ausg.								stark ausg.
Euterboden	111	114	tief								hoch
Strichlänge	90	93	kurz								lang
Strichdicke	95	92	dünn								dick
Strichplatz. vo.	114	124	außen								innen
Strichplatz. hi.	109	108	außen								innen
Strichstell. hi.	108	110	nach außen								nach innen
Euterreinheit	106	108	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, gehörtnt (pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

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

ZUCHT  
DATA

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

3. Dezember 2024

WILDBERGER AT 50 2009 389

Rg: 47/133

M

geb. 18.01.2024

WONDREB Pp\* DE 09 56964248

WAALKES

WABAN

SALLY AT 14 5724 474

GS INSTAGRAM

IMPERATIV

SARA

POLARBAER

5

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 116 - FW 110 - FIT 118 - GZW 129 74 +0

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW +0, FIT -2 129 40

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+691	-0,04	+25	-0,04	+21	116 84	-6
	+778	+0,06	+36	+0,01	+28	122 45	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	103 71	117 71	101 69	110 70	+5
	107 39	105 40	99 38	105 39	

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	115 67	105 75	108 73	113 67	103 61	105 61	118 79	+6
	111 37	102 41	106 41	106 37	97 35	102 35	112 42	

KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW
114 81	105 72	108 69	108 81	105 76	113 56	127 81
111 45	101 41	107 40	109 43	108 41	107 32	Rg:28

DMG	MVH	KGW
103 83	98 59	96 68
107 44	101 33	89 37

## EXTERIEUR

95 - 91 - 104 - 104 80

	AI	gZW				
Rahmen	104	95				
Bemuskelung	92	91				
Fundament	102	104				
Euter	111	104				
Kreuzhöhe	107	100	klein			groß
Körperlänge	102	93	kurz			lang
Hüftbreite	100	92	schmal			breit
Rumpftiefe	97	90	seicht			tief
Beckenneig.	93	90	eben			abfallend
Sprg.winkel	105	103	steil			säbelbeinig
Sprg.auspräg.	105	112	voll			trocken
Fessel	99	95	durchtrittig			steil
Trachten	96	94	niedrig			hoch
Voreuterlänge	106	103	kurz			lang
Sch.euterlänge	111	113	kurz			lang
Voreuteraufh.	104	101	locker			fest
Zentralband	102	106	nicht ausg.			stark ausg.
Euterboden	103	101	tief			hoch
Strichlänge	100	102	kurz			lang
Strichdicke	94	95	dünn			dick
Strichplatz. vo.	107	99	außen			innen
Strichplatz. hi.	101	98	außen			innen
Strichstell. hi.	102	101	nach außen			nach innen
Euterreinheit	103	101	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 A1A1, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

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

ZUCHT  
DATA

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

3. Dezember 2024

LIRA AT 39 2983 989

Rg: 16/294

M

geb. 05.12.2023

HOFGUT Pp\* DE 09 56869540

HASHTAG

HAYABUSA

LIRE 44 AT 09 9887 188

HASHTAG

HAYABUSA

LINA 57

GS ZERO ONE

6

RZO

## ZUCHTWERTE

MW 124 - FW 108 - FIT 124 - GZW 140 74 +4

ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +0 136 34

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+1152	-0,15	+34	-0,08	+33	124 84	+1
	+1011	-0,07	+36	-0,06	+30	123 39	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	110 72	109 72	101 70	108 71	+0
	112 30	107 30	103 29	108 30	

FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	120 69	108 75	107 71	103 69	104 63	102 62	124 80	+3
	115 31	104 35	104 31	107 30	104 28	104 28	121 36	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	115 82	113 74	117 72	126 81	125 76	119 58	139 81	
	108 37	109 34	111 35	120 37	120 33	111 27	Rg:9	
	DMG	MVH	KGW					
	95 84	109 61	102 70					
	99 37	106 28	104 31					

## EXTERIEUR

110 - 105 - 114 - 117 81

	AI	gZW						
Rahmen	109	110						
Bemuskelung	105	105						
Fundament	115	114						
Euter	114	117						
Kreuzhöhe	110	111	klein					groß
Körperlänge	109	111	kurz					lang
Hüftbreite	107	110	schmal					breit
Rumpftiefe	105	105	seicht					tief
Beckenneig.	101	102	eben					abfallend
Sprg.winkel	104	112	steil					säbelbeinig
Sprg.auspräg.	112	118	voll					trocken
Fessel	103	98	durchtrittig					steil
Trachten	108	108	niedrig					hoch
Voreuterlänge	108	110	kurz					lang
Sch.euterlänge	105	112	kurz					lang
Voreuteraufh.	110	107	locker					fest
Zentralband	102	104	nicht ausg.					stark ausg.
Euterboden	110	109	tief					hoch
Strichlänge	102	106	kurz					lang
Strichdicke	98	97	dünn					dick
Strichplatz. vo.	98	106	außen					innen
Strichplatz. hi.	105	110	außen					innen
Strichstell. hi.	111	116	nach außen					nach innen
Euterreinheit	102	102	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 A2A2, gehört (pp\*), Kappa Kasein AA

h=Haplotypentest

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

ZUCHT  
DATA