GENOM-Zuchtwerte





Vermarktungszentrum Greinbach

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 2. September 2025 Rg: 416/430 W BIBI AT 37 7635 102 geb. 27.07.2025 **VIENETTA DE 09 57549061 VILLEROY VIRGINIA HUBRAUM HUTERA BRUNI AT 31 8410 738 BROOKE ZAUBER** Züchter: Kaipel Edith und Otto Werner, Sixtinastrasse 5, 7425 Wiesfleck (BRZV) Kaipel Edith und Otto Werner, Sixtinastrasse 5, 7425 Wiesfleck Besitzer: **BRZV ZUCHTWERTE** MW 114 - FW 95 - FIT 108 - GZW 114 75 ZWS DE/AT/CZ 119 37 **MILCH** Mkg F% Fkg E% Eka MW +527 +0.01 +23 -0.02 +17 114 84 +1 -0.03 + 17-0.05 + 20+571 113 42 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 98 72 95 71 97 70 95 71 -10 103 32 101 33 110 *34* 105 *33* ZYS **FITNESS FRW FFR** ND **Pers** LS FIT 98 69 103 76 103 74 107 63 104 62 115 69 108 80 +0 100 31 100 31 103 34 107 38 106 37 105 33 108 39 VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 109 80 94 73 112 70 97 81 100 76 93 58 110 81 106 40 102 35 102 35 109 40 110 36 107 29 Rg:430 **DMG** MVH **KGW** 110 83 108 60 105 68 102 38 102 *30* 100 32 **EXTERIEUR** 92 - 97 - 102 - 94 80 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 105 92 **Bemuskelung** 102 97 **Fundament** 102 105 **Euter** 107 94 Kreuzhöhe 104 91 klein groß Körperlänge 105 95 kurz lang Hüftbreite 106 100 schmal breit Rumpftiefe seicht 106 97 tief 102 87 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 94 83 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 101 95 voll trocken Fessel 98 97 durchtrittig steil Trachten 108 hoch 110 niedrig Voreuterlänge 103 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 103 kurz lang Voreuteraufh. 102 91 locker fest Zentralband 99 92 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 102 93 tief hoch 106 lang Strichlänge 94 kurz Strichdicke 98 104 dünn dick Strichplatz. vo. 107 104 außen innen Strichplatz, hi. 94 92 außen innen Strichstell, hi. 94 95 nach außen nach innen Euterreinheit 101 103 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 2. September 2025 W GEISERL AT 37 7634 902 Rg: 304/430 geb. 26.07.2025 **VIENETTA DE 09 57549061 VIRGINIA VILLEROY VINICIUS VASARI GLOCKE AT 18 7153 989** GUNDE HURLY Züchter: Kaipel Edith und Otto Werner, Sixtinastrasse 5, 7425 Wiesfleck (BRZV) Kaipel Edith und Otto Werner, Sixtinastrasse 5, 7425 Wiesfleck Besitzer: **BRZV** MW 104 - FW 104 - FIT 129 - GZW 123 73 **ZUCHTWERTE** ZWS DE/AT/CZ 126 39 **MILCH** Mkg F% Fkq E% Ekg MW +259 -0.10 +2 -0.02 +8104 83 -6 +440-0,09 +11 +0,01 +16 110 44 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 105 70 **101** *68* 105 71 104 70 +0 103 38 109 *39* 100 *38* 104 *38* ZYS **FITNESS FRW FFR** ND **Pers** LS FIT 120 66 106 74 112 60 110 59 129 78 100 72 132 66 +5 108 33 107 33 124 41 115 36 108 40 103 39 121 36 **KVLm VIW EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 104 79 101 71 107 69 110 80 104 75 116 55 125 80 108 45 105 39 106 40 116 42 111 40 119 30 Rg:218 **DMG** MVH **KGW** 109 82 105 *57* 99 66 104 43 101 36 100 *32* **EXTERIEUR** 101 - 98 - 112 - 111 79 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 106 101 **Bemuskelung** 104 98 **Fundament** 108 112 **Euter** 114 111 Kreuzhöhe 107 104 klein groß Körperlänge 105 103 kurz lang Hüftbreite 102 96 schmal breit Rumpftiefe 104 seicht 96 tief 94 eben abfallend Beckenneig. 95 Sprg.winkel 101 104 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 106 112 voll trocken Fessel 100 100 durchtrittig steil Trachten 107 105 hoch niedrig Voreuterlänge 101 92 kurz lang Sch.euterlänge 103 101 kurz lang Voreuteraufh. 105 101 locker fest Zentralband 100 100 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 116 tief hoch lang Strichlänge 95 93 kurz Strichdicke 96 100 dünn dick Strichplatz. vo. 110 110 außen innen Strichplatz, hi. 101 100 außen innen Strichstell, hi. 96 95 nach außen nach innen Euterreinheit 99 96 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



G	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung l	Fleckvie	h	19. August	2025
SHAKIRA	AT 39 732	27 902	2	Rg:	716/1012		W	geb. 16.07	.2025
WACHAU P*	S AT 15 2	2822 5	89	WIRBEL	WIND	V	VAALKES		
				HASHT	AG	F	HAYABUSA		
SELMA AT	69 5504 18	38		SELINA			S MITRAS		
Züchter: Ta	anzler lohs	nnae	Löder 2		umbach (NOE	I	20 1111 1117 10		
	anzier Joha	-		-	,	-)			NOE
ZUCHTWEF		unics,	Louei Z	.5, 2051 Ki		EW 105	- FIT 126 - (27W 195 75	
					IVIVV 107	- FW 105	- FII 120 - (-6
ZWS DE/AT/0								131 40	
MILCH		% Fk		Ekg				MW	
			4 -0,1					107 <i>84</i>	<i>-5</i>
			9 -0,1					112 44	
FLEISCH	NTZ	Αl		HKL				FW	
	100 71		5 <i>71</i>	106 <i>70</i>				105 <i>70</i>	-1
	104 38		7 38	103 38				106 38	
FITNESS	ND	Pe		LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	118 <i>68</i>		3 <i>76</i>	104 <i>72</i>	117 <i>68</i>	108 <i>62</i>	109 <i>61</i>	126 <i>79</i>	+1
	119 37		7 42	106 39	117 37	107 <i>35</i>	107 34	125 42	
	KVLp		/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	105 <i>80</i>	_	3 74	101 <i>70</i>	125 <i>81</i>	127 <i>76</i>	109 <i>58</i>	124 <i>81</i>	
	103 45		9 41	102 41	121 <i>43</i>	123 41	105 <i>33</i>	Rg:595	
	DMG		/H	KGW					
	107 84		9 60	101 69					
	110 44	10	2 34	101 <i>38</i>			0.1 100	107 100	
EXTERIEUF	1						91 - 100	- 105 - 108	81
	Al	gZW		64	76 88	100 11	124	136	
Rahmen	98	91			<u> </u>			-	
Bemuskelung		100							
Fundament	102	105							
Euter	111	108							
Kreuzhöhe			klein					groß	
Körperlänge	100	94	kurz					lang	
Hüftbreite	99 91	96 88	schmal seicht					breit tief	
Rumpftiefe Beckenneig.	98	97	eben					abfallend	
Sprg.winkel	99	90	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	104	103	voll					trocken	
Fessel	99	102	durchtri	ttig				steil	
Trachten	101	104	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	95	86	kurz					lang	
Sch.euterlänge		93	kurz					lang	
Voreuteraufh.	105	107	locker	.00				fest	
Zentralband Euterboden	109 114	102 117	nicht au tief	ъy.			_	stark ausg. hoch	
Strichlänge	92	89	kurz					lang	
Strichdicke	86	92	dünn					dick	
Strichplatz. vo.		99	außen					innen	
Strichplatz. hi.	102	100	außen					innen	
Strichstell. hi.	105	98	nach au					nach innen	
Euterreinheit	98	100	Nebens	tr.				reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



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



G	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung l	Fleckvieh		19. August	2025
SHANIA A	T 39 7328	102		Rg:	637/1012		W	geb. 16.07.	2025
WACHAU P*	S AT 15 2	2822 5	589	WIRBEL	WIND	WA	ALKES		
051114	00 5504 44			HASHTA	AG	HA'	YABUSA		
SELMA AT	69 5504 18	38		SELINA			MITRAS		
Züchter: Ta	anzler Joha	nnes	Löder 2		umbach (NOE				
				23, 2851 Kri	•	-,			NOE
ZUCHTWEF		XIII 100,	2000. 2	.0, 2001 141		- FW 103 - F	IT 117 - (37W 126 75	-5
					111111111	1 11 100 1			J
ZWS DE/AT/		0/ FI	.a. F 0/	- Fl.o.				131 40	
MILCH		% FI		Ekg				MW	
			22 -0, 0					116 <i>84</i>	+4
FLEISCH	+761 -0 NTZ		19 -0,1 US	HKL				112 <i>44</i> FW	
FLEISCH									
	102 <i>71</i> 104 <i>38</i>	_	5 71 7 38	101 <i>70</i> 103 <i>38</i>				103 <i>70</i> 106 <i>38</i>	-3
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
IIINLOO	113 <i>68</i>		6 <i>76</i>	105 <i>73</i>	105 <i>68</i>	105 62	99 62	117 <i>79</i>	
	113 <i>68</i> 119 <i>37</i>		76 17 42	105 <i>73</i> 106 <i>39</i>	103 <i>68</i> 117 <i>37</i>	103 <i>62</i> 107 <i>35</i>	107 <i>34</i>	117 79 125 42	-8
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	100 <i>80</i>		1 74	103 71	118 <i>81</i>	122 76	103 <i>58</i>	122 81	
	100 <i>80</i> 103 <i>45</i>		9 <i>41</i>	103 71 102 41	11 0 81 121 <i>43</i>	122 <i>76</i> 123 <i>41</i>	105 <i>38</i>	Rg:666	
	DMG		VH	KGW	121 40	120 41	100 00	119.000	
	103 84		2 61	97 69					
	103 <i>84</i> 110 <i>44</i>		2 34	101 <i>38</i>					
EXTERIEUF							99 - 98 -	100 - 106	81
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124	136	
				1	i i			_	
- .								I	
Rahmen	98	99				3			
Bemuskelung	98 97	98				-		ı	
Bemuskelung Fundament	98 97 102	98 100							
Bemuskelung	98 97 102 111	98 100 106	klein					groß	
Bemuskelung Fundament Euter	98 97 102 111	98 100	klein kurz	,				groß lang	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite	98 97 102 111 100 100 99	98 100 106 101 100 101	kurz schmal	'				lang breit	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe	98 97 102 111 100 100 99	98 100 106 101 100 101 91	kurz schmal seicht	,				lang breit tief	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig.	98 97 102 111 100 100 99 91 98	98 100 106 101 100 101 91 103	kurz schmal seicht eben					lang breit tief abfallend	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel	98 97 102 111 100 100 99 91 98	98 100 106 101 100 101 91 103 104	kurz schmal seicht eben steil					lang breit tief abfallend säbelbeinig	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg.	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109	kurz schmal seicht eben steil voll	ttia				lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 99	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri	ttig				lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109	kurz schmal seicht eben steil voll	ttig				lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 99 95 96 95	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig	ttig				lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh.	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 99 95 96 95	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker					lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105 109	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 99 95 96 95 97 118	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au					lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg.	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105 109 114	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 99 95 96 95 97 118 109	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief					lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg.	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105 109 114	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 95 96 95 97 118 109 106	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz					lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105 109 114 92 86	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 95 96 95 97 118 109 106 90	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz dünn					lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke Strichplatz. vo.	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105 109 114 92 86	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 95 96 95 97 118 109 106 90 96	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz dünn außen					lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick innen	
Bemuskelung Fundament Euter Kreuzhöhe Körperlänge Hüftbreite Rumpftiefe Beckenneig. Sprg.winkel Sprg.auspräg. Fessel Trachten Voreuterlänge Sch.euterlänge Voreuteraufh. Zentralband Euterboden Strichlänge Strichdicke	98 97 102 111 100 100 99 91 98 99 104 99 101 95 96 105 109 114 92 86	98 100 106 101 100 101 91 103 104 109 95 96 95 97 118 109 106 90	kurz schmal seicht eben steil voll durchtri niedrig kurz kurz locker nicht au tief kurz dünn	ısg.				lang breit tief abfallend säbelbeinig trocken steil hoch lang lang fest stark ausg. hoch lang dick	

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

Träger von: Status unklar: -



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

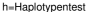


Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 EMILIA AT 56 1677 101 Rg: 374/388 W geb. 27.06.2025 **GS DUPLEX AT 19 1959 389 GS DELUXE GS DEFACTO MADNESS MINT** EMILY AT 71 3590 168 **ELIS** WILLE Züchter: Klamler Karl, Wiedenberg 186, 8162 Passail (RSTM) Klamler Karl, Wiedenberg 186, 8162 Passail Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 113 - FW 105 - FIT 102 - GZW 116 74 ZWS DE/AT/CZ 122 40 **MILCH** Mkg F% Fkg E% Ekg MW +905 -0.31 +10 -0.09 +24 113 84 -4 +964 -0.19 + 24-0.11 + 25117 44 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL FW** 115 70 99 70 **102** *68* 105 70 +2 98 37 114 *38* 100 *38* 103 *38* ZYS **FITNESS FRW FFR** ND **Pers** LS FIT 113 67 103 75 91 68 100 61 105 73 98 62 102 79 -6 102 37 103 35 100 35 111 37 101 41 106 40 108 42 **KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 97 79 100 72 97 68 105 81 99 76 114 57 116 80 97 45 102 40 99 39 106 43 104 41 108 33 Rg:339 **DMG** MVH **KGW** 115 83 99 59 107 68 111 44 103 37 100 *33* **EXTERIEUR** 106 - 85 - 108 - 117 80 ΑI gZW 76 124 64 100 112 136 88 Rahmen 110 106 **Bemuskelung** 91 85 **Fundament** 108 108 **Euter** 112 117 Kreuzhöhe 109 klein 111 groß Körperlänge 107 106 kurz lang Hüftbreite 106 103 schmal breit Rumpftiefe 106 seicht 99 tief Beckenneig. 109 eben abfallend 99 Sprg.winkel 101 steil säbelbeinig 111 Sprg.auspräg. 108 115 voll trocken Fessel 102 101 durchtrittig steil Trachten 108 102 hoch niedrig Voreuterlänge 104 104 kurz lang Sch.euterlänge 109 109 kurz lang Voreuteraufh. 104 106 locker fest Zentralband 106 109 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 109 112 tief hoch 95 lang Strichlänge 97 kurz Strichdicke 93 96 dünn dick Strichplatz. vo. 105 106 außen innen Strichplatz, hi. 108 112 außen innen Strichstell, hi. 106 110 nach außen nach innen Euterreinheit 105 **106** Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 XAVER PP* AT 77 0154 101 Rg: 28/129 W geb. 08.05.2025 GS SUPPORT Pp* AT 46 2244 288 **GS SPUTNIK SPARTACUS MAYBACH** MAHANGO XANDY Pp* AT 50 9035 374 **8XANA ADDICTION RH** Züchter: Wallner Franz u.Gabriele, Petzelsdorfstr. 26, 8522 Gr.St.Florian (RSTM) Wallner Franz u.Gabriele, Petzelsdorfstr. 26, 8522 Gr.St.Florian Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 114 - FW 106 - FIT 118 - GZW 127 72 +6 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW -2, FIT +0 121 39 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +550 -0.07 +17 +0.02 +22 114 83 +2 +233 +0,16 +23 +0,04 +12 112 44 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 107 68 111 68 98 66 106 67 +3 106 37 95 36 109 *37* 103 *37* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 121 *65* 118 *65* 111 *59* 108 58 98 74 99 71 118 77 +5 110 33 112 35 97 41 97 39 118 36 111 33 113 41 VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 97 77 106 70 108 65 100 79 95 74 107 53 124 79 99 44 107 39 103 38 99 42 94 40 105 30 Rg:42 **DMG** MVH **KGW** 113 80 105 *55* 90 65 106 42 92 36 103 *31* **EXTERIEUR** 117 - 97 - 105 - 114 77 ΑI gZW 64 76 88 100 112 124 136 Rahmen 109 117 **Bemuskelung** 92 97 **Fundament** 102 105 **Euter** 114 114 Kreuzhöhe 110 119 klein groß Körperlänge 109 113 kurz lang Hüftbreite 107 112 schmal breit Rumpftiefe seicht 105 111 tief Beckenneig. 90 eben abfallend 98 Sprg.winkel 99 99 steil säbelbeinia Sprg.auspräg. 108 114 voll trocken Fessel 98 100 durchtrittig steil Trachten 96 97 hoch niedrig Voreuterlänge 109 109 kurz lang Sch.euterlänge 103 102 kurz lang Voreuteraufh. 108 107 locker fest Zentralband 112 113 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 110 112 tief hoch lang Strichlänge 101 102 kurz Strichdicke 95 95 dünn dick Strichplatz. vo. 109 108 außen innen Strichplatz, hi. 101 96 außen innen Strichstell, hi. 98 97 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, hom. hornlos (PP*), Kappa Kasein AA



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



									T
G	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
MONIKA A	T 17 5842	2 201		Rg:	3/7		W	geb. 07.05.2	2025
GS WALTZ	AT 22 673	4 689			NDAWUZI	WE	STWIND		
-				WEISSE	INSEE		BAN		
MELODY A	1 32 6412	469		MEIKE			LARBAER		
Züchter: M	leisterhofer	Gerh	ard . Sc		el 50. 8252 W	/aldbach-Möni		TM)	
						aldbach-Möni	•	,	STM
ZUCHTWEF			, , ,		•	- FW 104 - F			+2
ZWS DE/AT/		foronz	au lotat	× 7\MC+ C					, _
MILCH					ı∠vv +∪, ıvıvv -	+0, FW +0, FI	1 +0	124 <i>40</i> MW	
MILCH		% Fk		Ekg					
	+660 +0 +685 -0		3 6 -0,0 27 -0,0					119 <i>84</i> 116 <i>45</i>	+3
FLEISCH	NTZ		US	HKL				FW	
LLISOIT	104 71		4 71	101 69				104 70	. 1
	104 77 103 <i>38</i>		3 <i>38</i>	101 <i>89</i> 102 <i>37</i>				104 70 103 <i>38</i>	+1
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
11111200	112 69		8 <i>76</i>	106 74	103 69	105 63	100 62	111 80	-1
	109 38		1 42	108 40	104 <i>38</i>	104 <i>35</i>	103 <i>35</i>	112 <i>42</i>	-,
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	86 79		3 72	93 66	112 82	112 77	103 58	122 81	
	94 <i>42</i>	_	1 39	94 <i>37</i>	115 <i>43</i>	116 <i>41</i>	107 <i>33</i>	Rg:6	
	DMG		VH	KGW		-			
	123 84	10	1 61	101 69					
	111 <i>44</i>	10	3 <i>35</i>	101 <i>38</i>					
EXTERIEUF							110 - 94	- 106 - 117	81
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124 1	36	
Rahmen	104	110						1	
Bemuskelung	100	94							
Fundament	101	106							
Euter	113	117					l	0	
Kreuzhöhe Körperlänge	104	111 109	klein					groß	
Hüftbreite	104	103	kurz schmal					lang breit	
Rumpftiefe	106	105	seicht					tief	
Beckenneig.	91	87	eben					abfallend	
Sprg.winkel	107	111	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	106	121	voll					trocken	
Fessel	98	91	durchtri	ttig				steil	
Trachten	99	100	niedrig					hoch	
Voreuterlänge Sch.euterlänge		105 97	kurz kurz					lang lang	
Voreuteraufh.	114	121	locker					fest	
Zentralband	107	103	nicht au	sg.				stark ausg.	
Euterboden	108	115	tief					hoch	
Strichlänge	105	101	kurz					lang	
Strichdicke	96	94	dünn		I			dick	
Strichplatz, vo.	. 103 103	105 95	außen außen					innen	
Strichplatz. hi. Strichstell. hi.	103	95 98	nach au	ıßen				innen nach innen	
Euterreinheit	100	99	Nebens			7		reines Euter	
			5.5 50						

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

Träger von: Status unklar: -



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

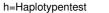


Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 SUSI AT 92 4932 789 Rg: 396/701 W geb. 30.04.2025 **GS WELTFORUM AT 05 4720 388 WINTERTRAUM GS WOIWODE MERCEDES M3** SIRI Pp* AT 19 0488 189 **SALERO** WEISSENSEE Züchter: Petz Christoph, Waisenegg 29, 8190 Birkfeld (RSTM) Petz Christoph, Waisenegg 29, 8190 Birkfeld Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 111 - FW 103 - FIT 111 - GZW 119 74 +0ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -1, FIT -1 119 40 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +803 -0.30 +7 -0.07 +22 111 84 +1 +650 -0,22 -0.04 + 19+7 110 44 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 102 70 108 72 101 72 103 71 +2 102 38 100 *39* 100 *39* 101 *38* ZYS **FITNESS FRW FFR** ND Pers LS FIT 114 68 100 76 105 69 94 63 100 62 111 80 99 72 -3 112 37 108 37 100 35 104 34 101 41 101 38 114 42 **VIW EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 100 81 99 74 104 72 108 81 109 76 100 59 116 81 102 45 98 41 102 42 116 43 115 41 112 32 Rg:426 **DMG** MVH **KGW** 115 84 98 62 100 69 114 44 96 34 98 37 **EXTERIEUR** 104 - 91 - 107 - 107 82 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 104 Rahmen 101 **Bemuskelung** 92 91 **Fundament** 106 107 **Euter** 113 107 Kreuzhöhe 103 106 klein groß Körperlänge 101 100 kurz lang Hüftbreite 99 103 schmal breit Rumpftiefe 102 seicht 99 tief 104 100 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 99 97 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 105 107 voll trocken Fessel 104 107 durchtrittig steil Trachten 109 109 hoch niedrig Voreuterlänge 98 97 kurz lang Sch.euterlänge 106 99 kurz lang Voreuteraufh. 105 98 locker fest Zentralband 105 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 111 109 tief hoch lang Strichlänge 100 103 kurz Strichdicke 103 104 dünn dick Strichplatz. vo. 114 105 außen innen Strichplatz, hi. 112 101 außen innen Strichstell, hi. 106 92 nach außen nach innen Euterreinheit 101 98 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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

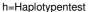


Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 Rg: 688/936 ZOFIA AT 69 9920 801 W geb. 10.04.2025 **GS DOTTORE AT 40 0406 688 GS DELUXE GS DEFACTO ROLLS WALK** ZILLI AT 18 4491 869 **ZAPHIRA GS POLLED** Züchter: Pfneisl Josef, Thal 29, 2813 Lichtenegg (NOE) Pfneisl Josef, Thal 29, 2813 Lichtenegg NOE Besitzer: **ZUCHTWERTE** MW 108 - FW 114 - FIT 107 - GZW 119 75 +5 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW +0, FIT -3 114 41 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +219 +0.10 +17 +0.00 +8 108 85 -3 +437 +0,03 +22 -0,06 +10 111 *45* **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 123 72 106 72 108 70 114 71 +10 113 39 97 39 104 38 104 *39* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 107 69 102 63 105 63 98 77 96 74 108 69 107 80 +3 100 38 100 35 102 38 101 42 98 40 99 36 104 43 VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 104 81 100 75 102 72 103 82 101 77 103 59 115 82 100 46 99 42 103 42 108 43 106 42 108 33 Rg:675 **DMG** MVH **KGW** 119 84 107 61 103 70 108 44 104 34 99 39 **EXTERIEUR** 118 - 112 - 108 - 105 82 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 108 118 **Bemuskelung** 104 112 **Fundament** 106 108 **Euter** 106 105 Kreuzhöhe 106 117 klein groß Körperlänge 111 118 kurz lang Hüftbreite 112 119 schmal breit Rumpftiefe 104 108 seicht tief 98 105 abfallend Beckenneig. eben Sprg.winkel 97 97 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 99 99 voll trocken Fessel 103 107 durchtrittig steil Trachten 108 111 hoch niedrig Voreuterlänge 103 98 kurz lang Sch.euterlänge 98 85 kurz lang Voreuteraufh. 106 105 locker fest Zentralband 100 102 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 105 110 tief hoch lang Strichlänge 89 93 kurz Strichdicke 96 103 dünn dick Strichplatz. vo. 104 94 außen innen Strichplatz, hi. 104 100 außen innen Strichstell, hi. 108 111 nach außen nach innen 101 Euterreinheit 101 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 ZAPHIRA Pp* AT 69 9917 401 Rg: 243/701 W geb. 01.04.2025 **GS WELTFORUM AT 05 4720 388 WINTERTRAUM GS WOIWODE M3 MERCEDES** ZARA Pp* AT 91 4308 888 **ZAPHIRA GS POLLED** Züchter: Pfneisl Josef, Thal 29, 2813 Lichtenegg (NOE) Pfneisl Josef, Thal 29, 2813 Lichtenega NOE Besitzer: **ZUCHTWERTE** MW 113 - FW 106 - FIT 113 - GZW 123 74 +5 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +1, FW -1, FIT +1 118 40 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +923 -0.31 +11 -0.09 +24 113 84 +2 -0.20 +11-0.06 + 19+700 111 44 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 105 70 106 *70* 101 70 106 69 +8 99 37 97 *38* 100 *38* 98 *38* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 115 68 112 75 111 72 100 68 99 62 94 61 113 79 +1 101 37 104 35 98 34 111 37 106 41 107 38 112 42 **KVLp KVLm VIW EGW** ZZ MAS ÖZW 100 81 100 74 108 71 111 81 114 76 105 *57* 122 81 104 45 99 41 105 42 117 43 117 41 114 33 Rg:189 **DMG** MVH **KGW** 108 84 99 60 101 69 106 44 98 34 103 *38* **EXTERIEUR** 100 - 105 - 106 - 96 81 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 104 100 **Bemuskelung** 101 105 **Fundament** 114 106 **Euter** 105 96 Kreuzhöhe 103 97 klein groß Körperlänge 103 **102** kurz lang Hüftbreite 101 101 schmal breit Rumpftiefe 104 seicht 102 tief 108 93 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 94 100 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 109 106 voll trocken Fessel 108 97 durchtrittig steil Trachten 106 hoch 110 niedrig Voreuterlänge 99 99 kurz lang Sch.euterlänge 105 107 kurz lang Voreuteraufh. 101 99 locker fest Zentralband 101 97 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 102 95 tief hoch 95 lang Strichlänge 107 kurz Strichdicke 98 104 dünn dick Strichplatz. vo. 99 84 außen innen Strichplatz, hi. 101 95 außen innen Strichstell, hi. 102 96 nach außen nach innen Euterreinheit 100 99 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



									3 I
G	enomis	sche	Zucht	wertsc	hätzung	Fleckvie	h	12. August	2025
WIRTIN AT	77 0152	801		Rg:	692/705	OC++	W	geb. 19.03.	2025
GS WEBWUI	NDA AT 7	72 249	6 988	GS WUI	NDAWUZI	ν	VESTWIND		
				GS MIN	DMAP	N	ЛINT		
WIMA AT 4	2236 668	•		BETUN	4	F	IRUST		
Züchter: W	allner Frar	ız u.G	abriele. P	etzelsdor	fstr. 26, 8522	Gr.St.Floria	an (RSTM)		
					fstr. 26, 8522		` ,	F	RSTM
ZUCHTWEF			,					GZW 107 72	-4
ZWS DE/AT/0	CZ Diff	ferenz	zu letztei	ZWS: G	ZW -1, MW -	·1. FW +1. F	IT +0	111 <i>40</i>	
MILCH		% Fk		Ekg	,	.,	, 0	MW	
			-5 -0,04					96 83	-5
		•	+1 -0,09					101 <i>44</i>	Ū
FLEISCH	NTZ	-	JS	HKL				FW	
	95 <i>68</i>	9	8 68	98 66				97 68	-3
	97 <i>38</i>	_	2 38	100 36				100 <i>37</i>	
FITNESS	ND	Pe	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	114 <i>66</i>	10	1 74	103 71	108 <i>65</i>	97 <i>59</i>	110 <i>59</i>	117 <i>77</i>	+3
	117 <i>36</i>	10	3 41	104 <i>39</i>	104 <i>36</i>	100 <i>34</i>	104 <i>34</i>	114 <i>41</i>	
	KVLp	K۱	/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	102 79	9	7 72	103 <i>67</i>	120 <i>79</i>	117 <i>73</i>	120 <i>54</i>	111 <i>79</i>	
	108 <i>44</i>	9	6 41	101 40	115 <i>42</i>	115 <i>40</i>	112 <i>31</i>	Rg:669	
	DMG	M	VH	KGW					
	113 80	10	2 55	104 <i>65</i>					
	111 <i>42</i>	10	4 32	107 <i>37</i>					
EXTERIEUF	₹						96 - 100	0 - 96 - 120	77
	Al	gZW		64	76 88	100 11	2 124	136	
Rahmen	89	96			1		1		
Bemuskelung		100							
Fundament	100	96							
Euter	112	120						_	
Kreuzhöhe	88	95	klein					groß	
Körperlänge Hüftbreite	92 95	94 100	kurz schmal					lang breit	
Rumpftiefe	95	98	seicht					tief	
Beckenneig.	93	97	eben					abfallend	
Sprg.winkel	106	109	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	102	99	voll					trocken	
Fessel	99	99	durchtritti	ig				steil	
Trachten	96	98	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	107 9 104	105 96	kurz kurz					lang	
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	104	114	locker					lang fest	
Zentralband	109	114	nicht aus	a.				stark ausg.	
Euterboden	99	106	tief	3			_	hoch	
Strichlänge	91	81	kurz					lang	
Strichdicke	92	83	dünn					dick	
Strichplatz. vo.		119	außen					innen	
Strichplatz. hi. Strichstell. hi.	107 109	107 110	außen nach auß	lon				innen nach innen	
Euterreinheit	99	102	Nebenstr					reines Euter	
	99	102	INCOCIIOLI	•				TOTTIES LUIET	

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

Träger von: Status unklar: -



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



									3 Z
G	enomis	sche	Zuch	twerts	chätzung	Fleckvie	h	12. August	2025
HANNI AT	99 9181 ⁻	101		Rg	j: 370/705		W	geb. 15.03.	2025
GS WEBWU	NDA AT 7	<mark>72 24</mark> 9	6 988	GS WU	JNDAWUZI	l v	VESTWIND		
DINI AT 04	0000 400			GS ML	JTMACHER	G	S MUNDL		
BINI AT 04	8638 188			BESSY	/	Н	IARIBO		
Züchter: M	1ilchrahm A	nton. l	Riegersh			<u>'</u>			
	1ilchrahm A		•		•	,		F	RSTM
ZUCHTWE		111011,	ruogoroz	74011 7 1, 0) - FW 100	- FIT 117 -	GZW 122 75	+2
ZWS DE/AT/		foronz	zu lotzta	or 7WS:	GZW +0, MW			120 <i>40</i>	
MILCH		% Fk		Ekg	GZ VV +0, IVIVV	1,1 ** 1,1	11 T1	MW	
WIILCII									
	+252 +0 +452 -0	,	1 5 +0,0 14 -0,0					110 <i>84</i> 110 <i>44</i>	+0
FLEISCH	NTZ		US	HKL				FW	
LLISCII	101 71								
	101 <i>71</i> 105 <i>38</i>	_	7 71 0 <i>38</i>	105 <i>70</i> 105 <i>38</i>				100 <i>70</i> 104 <i>38</i>	-4
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
FIINESS									
	114 <i>69</i>		5 <i>76</i>	106 72	110 <i>69</i>	102 <i>63</i>	100 62	117 <i>80</i>	+5
	115 37		6 41	105 38	99 <i>37</i>	96 <i>35</i>	98 <i>34</i>	112 <i>42</i> ÖZW	
	KVLp		VLm .	VIW	EGW	ZZ	MAS		
	107 81		4 75	111 72	110 82	108 77	109 59	124 <i>81</i>	
	105 45		5 42	105 41	114 <i>43</i>	112 41	115 32	Rg:294	
	DMG		VH	KGW					
	120 84		0 62	95 <i>69</i>					
EVTERIEU	107 44	10	7 34	102 37			07 10	4 400 440	
EXTERIEU							97 - 10	4 - 100 - 119	82
	Al	gZW		64	76 88	100 11	2 124	136	
Rahmen	99	97							
Bemuskelung		104							
Fundament	106	100							
Euter	118	119							
Kreuzhöhe	98	97	klein					groß	
Körperlänge	101	99	kurz					lang	
Hüftbreite Rumpftiefe	96 102	96 103	schmal seicht			_		breit tief	
Beckenneig.	99	106	eben					abfallend	
Sprg.winkel	103	105	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		89	voll					trocken	
Fessel	107	108	durchtri	ttig				steil	
Trachten	104	103	niedrig					hoch	
Voreuterlänge		111	kurz					lang	
Sch.euterlänge		98	kurz					lang	
Voreuteraufh.	117	117	locker					fest	
Zentralband Euterboden	107 105	104 103	nicht au tief	sg.				stark ausg. hoch	
Strichlänge	96	88	liei kurz		_			lang	
Strichdicke	95	95	dünn					dick	
Strichplatz. vo		113	außen					innen	
Strichplatz. hi.		106	außen					innen	
Strichstell. hi.	116	116	nach au					nach innen	
Euterreinheit	101	101	Nebens	tr.		1		reines Euter	

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

Träger von: MSC Status unklar: -





Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 2. September 2025 Rg: 381/409 W WUNDASCHOEN AT 83 7018 801 geb. 27.02.2025 MONTASIO DE 09 57032320 **MAKAY MALAWI IMPOSSUM IMPERATIV** WILMA II AT 96 3643 569 WEIBY **WALISER** Züchter: Rumpf Gottfried, Rossegg 43, 8511 Stainz (RSTM) Rumpf Gottfried, Rossegg 43, 8511 Stainz Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 118 - FW 94 - FIT 93 - GZW 108 75 -13 ZWS DE/AT/CZ 121 41 **MILCH** Mkg F% Fkq E% Eka MW -7 +0.46 +37 +0.19 +16 118 84 -1 +316 +0,26 +35 +0,12 +21 119 45 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 94 71 97 71 97 69 94 70 -7 101 38 100 38 102 *38* 101 *38* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND **Pers** LS FIT 98 68 103 76 111 74 99 62 94 68 96 62 93 79 -13 102 38 106 35 109 38 106 42 110 41 98 35 106 42 **KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 102 81 99 74 87 71 95 81 97 76 88 58 106 81 96 45 95 41 87 41 110 43 111 41 104 33 Rg:374 **DMG** MVH **KGW** 120 84 101 60 96 69 115 44 98 34 96 38 **EXTERIEUR** 113 - 105 - 97 - 103 81 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 108 113 105 **Bemuskelung** 109 **Fundament** 97 103 **Euter** 106 103 Kreuzhöhe 108 114 klein groß 109 Körperlänge 105 kurz lang Hüftbreite 106 108 schmal breit Rumpftiefe 110 seicht 114 tief Beckenneig. 103 eben abfallend 95 Sprg.winkel 92 105 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 91 109 voll trocken Fessel 108 95 durchtrittig steil Trachten 110 105 hoch niedrig Voreuterlänge 95 94 kurz lang Sch.euterlänge 97 93 kurz lang Voreuteraufh. 101 97 locker fest Zentralband 108 113 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 106 106 tief hoch lang Strichlänge 93 95 kurz Strichdicke 103 116 dünn dick Strichplatz. vo. 97 97 außen innen Strichplatz, hi. 101 96 außen innen nach außen Strichstell, hi. 108 96 nach innen reines Euter Euterreinheit 100 **100** Nebenstr.

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C Status unklar: -



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



								•	33
C	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung l	Fleckvie	h	12. August 2	2025
KLEOPATF	RA AT 45	4894	701	Rg:	601/1338		W	geb. 19.02.2	2025
WUNDAWER	RK DE 09	57969	9830	GS WUI	NDAWUZI	V	VESTWIND		
				MOAB			IINOR		
KAISERIN	AT 13 6604	1 789		ATTERS	SFF		ILLEROY		
Züchter: M	leisterhofer	Gerh	ard Sc				onichwald (RS	TM)	
					el 50, 8252 W		•	•	STM
ZUCHTWE		Gen	iaia, oc	minedvierte			- FIT 121 - G		-2
ZWS DE/AT/		foronz	zu lotzte	or 7\MS+ C	ZW -3, MW -2			129 40	
MILCH				Ekg	Z V V - 3, IVI V - 2	2, 1 44 +0, 1	11 +0	MW	
MILCH		% Fl							
			13 -0,0					111 84 110 <i>44</i>	+1
FLEISCH	+529 -0		10 -0,0 US	HKL				FW	
	102 73		0 73	103 70				107 72	+1
	102 73		9 39	103 70 102 <i>38</i>				106 <i>39</i>	71
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	119 68		2 76	107 72	112 69	108 63	105 62	121 80	-4
	129 <i>37</i>		9 41	106 <i>38</i>	115 <i>37</i>	109 <i>35</i>	107 <i>34</i>	125 <i>42</i>	-7
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	102 82		5 <i>75</i>	102 72	118 82	114 77	119 <i>58</i>	127 81	
	98 <i>45</i>		5 <i>13</i> 5 <i>42</i>	102 72	119 <i>43</i>	115 <i>41</i>	117 <i>32</i>	Rg:499	
	DMG		VH	KGW	110 10	110 11	117 02	1191100	
	124 84		7 62	99 69					
	112 44		4 34	100 <i>37</i>					
EXTERIEUR							96 - 92 - 9	95 - 116	82
	Al	gZW		64	76 88	100 11:	2 124 1	36	
Dohmon	107	06			+		-		
Rahmen Bemuskelung	107 99	96 92							
Fundament	102	95			_				
Euter	121	116							
Kreuzhöhe	107	95	klein					groß	
Körperlänge	106	100	kurz					lang	
Hüftbreite	104	98	schmal					breit	
Rumpftiefe	102	93	seicht					tief	
Beckenneig.	97	91	eben					abfallend	
Sprg.winkel	102 99	106 98	steil voll					säbelbeinig trocken	
Sprg.auspräg. Fessel	101	96	durchtri	tia				steil	
Trachten	108	107	niedrig	ilig				hoch	
Voreuterlänge		104	kurz					lang	
Sch.euterlänge		100	kurz					lang	
Voreuteraufh.	117	114	locker				1	fest	
Zentralband	104	92	nicht au	sg.				stark ausg.	
Euterboden	118	116	tief					hoch	
Strichlänge	97	106	kurz		_			lang	
Strichdicke	93	94	dünn		ı			dick	
Strichplatz. vo		105	außen					innen	
Strichplatz. hi. Strichstell. hi.	106 106	94 93	außen nach au	Ren				innen nach innen	
Euterreinheit	102	102	Nebens					reines Euter	

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

Träger von: MSC Status unklar: -



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

								4	1 U
G	enomis	sche Z	Zuchtv	verts	chätzung	Fleckvi	eh	12. August 2	2025
SIMON NE	AT 77 01	49 401		Rί	g: 385/1338		W	geb. 20.01.2	2025
WUNDAWEF	RK DE 09	579698	30	GS WI	JNDAWUZI		WESTWIND		
				GS EN			EDELSTEIN		
STIMME AT	85 5600 7	788	-	STAC			MANAUS		
Züchter: W	Allnor Fran	oz u Gah			orfstr. 26, 852				
			•		orfstr. 26, 852		,	D	STM
ZUCHTWEF		ız u.Gal	пее, ге	izeisuc	•				
							2 - FIT 116 - C		+1
ZWS DE/AT/0					GZW -1, MW	-1, FW +0,	FIT +1	129 40	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% I	Ekg				MW	
	+789 -0	,05 +28	-0,06	+23				118 <i>84</i>	+1
		•	+0,00	+23				117 <i>44</i>	
FLEISCH	NTZ	AUS	3 I	HKL				FW	
	111 <i>72</i>	112		05 70				112 <i>71</i>	+4
	108 <i>39</i>	109	<i>39</i> 1	02 <i>38</i>				108 <i>39</i>	
FITNESS	ND	Per	S	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	108 <i>67</i>	104	<i>76</i> 1	07 71	109 <i>68</i>	105 <i>62</i>	105 61	116 <i>79</i>	-1
	112 <i>36</i>	103	41 1	06 <i>38</i>	111 <i>37</i>	108 <i>34</i>	107 <i>34</i>	117 <i>42</i>	
	KVLp	KVL	m ا	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	102 81	103	<i>74</i> 1	03 71	118 <i>81</i>	117 <i>76</i>	112 <i>57</i>	128 <i>81</i>	
	103 <i>45</i>	105	<i>41</i> 1	01 41	117 <i>43</i>	115 <i>41</i>	112 <i>32</i>	Rg:411	
	DMG	MVI	1 I	KGW					
	111 83	101	60	96 <i>68</i>					
	106 44	106	34	94 <i>37</i>					
EXTERIEUF							119 - 11	0 - 110 - 115	81
	Al	gZW		64	76 88	100	112 124	136	
Rahmen	116	119							
Bemuskelung	107	110							
Fundament	103	110							
Euter	123	115							
Kreuzhöhe	117		lein					groß	
Körperlänge Hüftbreite	113 112		urz chmal					lang breit	
Rumpftiefe	111		eicht				_	tief	
Beckenneig.	98		eben					abfallend	
Sprg.winkel	99		teil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	99	109 v	roll					trocken	
Fessel	102	105 c	lurchtrittig	l				steil	
Trachten	108		iiedrig					hoch	
Voreuterlänge	107		urz					lang	
Sch.euterlänge			urz				_	lang	
Voreuteraufh. Zentralband	122 103		ocker					fest	
Euterboden	119		iicht ausg ef	•				stark ausg. hoch	
Strichlänge	90		urz					lang	
Strichdicke	93		lünn					dick	
Strichplatz. vo.			ıußen					innen	
Strichplatz. hi.	108	109 a	ıußen					innen	
Strichstell. hi.	112		ach auße	en				nach innen	
Euterreinheit	100	1 00 N	lebenstr.					reines Euter	

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

Träger von: MSC Status unklar: -

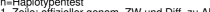




AT 67 7964 501 Rg. 888/2458 W geb. 17.01.2025									•	1)
HAN SOLO DE 09 56067030	G	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung	Fleckvieh	1	12. August 2	2025
MAIGOLD AT 13 0649 768	AT 67 796	64 501			Rg:	888/2458		W	geb. 17.01.2	2025
MAIGUD AT 13 0949 /88 MECK GS MAHATMA	HAN SOLO	DE 09 560	067030)	HASHTA	AG	HA	AYABUSA		
MAIGUD AT 13 0949 /88 MECK GS MAHATMA		. =			GS DER	BESTE	DA	λX		
Züchter: Ederer Theresia, Kleinsemmering Dorf 1, 8164 Gutenberg (RSTM)	MAIGOLD /	AT 13 0649	788							
Besitzer: Ederer Theresia, Kleinsemmering Dorf 1, 8164 Gutenberg RSTM	Züchter: F	derer Ther	esia k	(leinsem		rf 1 8164 Gut			·	
ZUCHTWERTE					•		• (ivi)	D	CTM
ZWS DE/AT/CZ			esia, r	delliselli	inening Do			EIT 106 C		
MILCH Mkg F% Fkg E% Ekg MW +483 +0,08 +27 +0,02 +19 116 86									ZVV 122 //	+2
+483 +0,08 +27 +0,02 +19					er ZWS: G	ZW -3, MW -	2, FW +3, FI	Γ-3		
Harmonian	MILCH	Mkg F	% Fk	g E%	Ekg				MW	
FLEISCH		+483 +0	,08 +	27 +0,0	2 +19				116 <i>86</i>	+1
116 76		+361 +0),13 +:	26 +0,0	4 +17				115 <i>41</i>	
Times Time	FLEISCH	NTZ	Al	US	HKL				FW	
TINESS ND Pers LS FRW FFR ZYS FIT		116 <i>76</i>	11	1 76	99 75				110 <i>76</i>	+4
FITNESS ND				_						
101 71	FITNESS	ND	Pe	ers		FRW	FFR	ZYS	FIT	
No. 102 33 102 37 101 33 108 33 100 31 103 31 108 38										-2
KVLp KVLm VIW EGW ZZ MAS ÖZW			_		-					_
100 82										
102 39		•								
DMG MVH KGW 100 86 98 64 104 72 105 38 99 31 106 33										
100 86						107 00	10+ 00	107 00	119.1700	
Sample S										
Al gZW					_					
Rahmen	EYTERIELIE			3 01	100 00			108 - 01 -	103 - 107	92
Rahmen 108 108 108 108 108 109 105 103 100 1	LXILIILOI		714/							00
Bemuskelung 102 91 Fundament 105 103 Euter 112 107 Kreuzhöhe 110 113 klein Körperlänge 105 106 kurz lang Hüftbreite 104 98 schmal breit Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. stark ausg. Eu		AI	gzw		64 	76 88	100 112	124 13	36 	
Fundament 105 103 Euter 112 107 Kreuzhöhe 110 113 klein Körperlänge 105 106 kurz lang Hüftbreite 104 98 schmal breit Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 107 tief	Rahmen	108	108		1	1		1		
Euter 112 107 Kreuzhöhe 110 113 klein groß Körperlänge 105 106 kurz lang Hüftbreite 104 98 schmal breit Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge	Bemuskelung	102	91							
Kreuzhöhe 110 113 klein groß Körperlänge 105 106 kurz lang Hüftbreite 104 98 schmal breit Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn innen										
Körperlänge 105 106 kurz lang Hüftbreite 104 98 schmal breit Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 107 tief Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn innen Strichplatz. vi. 104 100 außen innen Strichtlichtell. hi.										
Hüftbreite 104 98 schmal breit Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen										
Rumpftiefe 100 95 seicht tief Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen							_		-	
Beckenneig. 108 110 eben abfallend Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn Strichplatz. vo. 99 97 außen Strichstell. hi. 104 100 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen							_			
Sprg.winkel 92 86 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig steil Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen nach außen										
Sprg.auspräg. 103 100 voll trocken Fessel 98 99 durchtrittig Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen Strichplatz. hi. 104 100 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen	•									
Fessel 98 99 durchtrittig Trachten 102 100 niedrig Voreuterlänge 98 106 kurz Sch.euterlänge 104 111 kurz Voreuteraufh. 106 98 locker Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief Strichlänge 95 101 kurz Iang Strichdicke 96 102 dünn Strichplatz. vo. 99 97 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen									•	
Trachten 102 100 niedrig hoch Voreuterlänge 98 106 kurz lang Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen					ttig					
Sch.euterlänge 104 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen	Trachten	102	100		Ü				hoch	
Voreuteraufh. 106 98 locker fest Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen	Voreuterlänge	98	106	kurz					lang	
Zentralband 103 103 nicht ausg. Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen									-	
Euterboden 114 107 tief hoch Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen										
Strichlänge 95 101 kurz lang Strichdicke 96 102 dünn dick Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen					sg.				-	
Strichdicke 96 102 dünn Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen Strichstell. hi. 106 108 nach außen							_			
Strichplatz. vo. 99 97 außen innen Strichplatz. hi. 104 100 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen nach innen	-						L			
Strichplatz. hi. 104 100 außen innen Strichstell. hi. 106 108 nach außen nach innen							_			
Strichstell. hi. 106 108 nach außen nach innen										
					ßen					

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

Träger von: Status unklar: -



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



G	enomis	sche	Zuch	twertso	hätzung l	Fleckvieh		12. August 2	2025
KATHI AT	92 7334 9	89		Rg	: 143/430		W	geb. 16.01.2	2025
VIENETTA I	DE 09 575	49061		VIRGIN		VIL	LEROY		
-				GS MU	NDL	MA	HANGO		
KARIN Pp*	A 1 50 729	0 3/4		KUKI		GS	RUMGO		
Züchter: Re	eiterer San	dra ur	nd Andre	as , Auerk	ach 11, 8242	Sankt Lorenz	en am Wech	isel (RSTM)	
Besitzer: Re	eiterer San	dra ur	nd Andre	as , Auerk	ach 11, 8242	Sankt Lorenz	en am Wech	nsel R	STM
ZUCHTWEF				,		- FW 119 - I			+3
ZWS DE/AT/0								126 41	
MILCH		% Fk	6 E 0/ ₋	Ekg				MW	
MILCII								113 84	
			12 +0,0 11 -0,0					11 3 84 110 <i>45</i>	+3
FLEISCH	NTZ	Al		HKL				FW	
LLIOOII	117 71		0 71	109 69				119 70	. 7
	112 39		2 <i>39</i>	105 <i>38</i>				112 <i>38</i>	+7
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
TITILOO	111 68		4 76	109 75	102 68	100 62	108 62	114 79	-5
	114 38		9 <i>42</i>	103 73	116 <i>38</i>	100 <i>82</i> 108 <i>35</i>	108 <i>82</i>	114 <i>79</i> 119 <i>43</i>	-9
	KVLp		/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	100 <i>81</i>		9 73	102 70	114 82	113 77	110 58	128 81	
	100 <i>81</i> 107 <i>45</i>	_	9	102 70 105 41	11 4 <i>62</i> 108 <i>43</i>	113 77 108 <i>42</i>	100 <i>38</i>	Rg:143	
	DMG		VH	KGW	100 40	100 42	107 33	119.140	
	106 <i>84</i>		9 60	95 <i>69</i>					
	106 <i>84</i>		8 <i>34</i>	95 <i>38</i>					
EXTERIEUF		10	0 04	33 00			101 - 101	- 103 - 107	81
	Al	gZW		64	76 00	100 112		36	
	AI	yz vv		b4 	76 88	100 112	124 13	50	
Rahmen	98	101		,					
Bemuskelung		101				L			
Fundament Euter	105 102	103 107							
Kreuzhöhe	98		klein					groß	
Körperlänge	101	105	kurz					lang	
Hüftbreite	98	99	schmal					breit	
Rumpftiefe	99	98	seicht					tief	
Beckenneig.	101	104	eben					abfallend	
Sprg.winkel	103	110	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	104	105	voll					trocken	
Fessel	101	105	durchtrit	tig				steil	
Trachten Voreuterlänge	108 100	110 95	niedrig kurz					hoch lang	
Sch.euterlänge		89	kurz					lang	
Voreuteraufh.	98	95	locker					fest	
Zentralband	100	102	nicht au	sg.				stark ausg.	
Euterboden	101	110	tief	· ·				hoch	
Strichlänge	94	92	kurz					lang	
Strichdicke	99	91	dünn					dick	
Strichplatz. vo.		113	außen					innen	
Strichplatz. hi.	97	103	außen	Ron				innen	
Strichstell. hi. Euterreinheit	99 100	115 94	nach au Nebens					nach innen reines Euter	
Lutentennien	100	34	INCUCIO	u.				remes Eulei	

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

Träger von: Status unklar: -



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

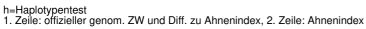


									
G	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung l	Fleckvieh		12. August	2025
ROXI AT 2	8 9388 40)1		Rg:	692/936		W	geb. 12.01.	2025
GS DOTTOR	E AT 40	0406 (688	GS DEL	UXE	GS	DEFACTO		
				GS DER		DA			
ROSETTE A	AT 45 3284	288		RILKE	220.2		S MINDMAP		
Züchter: Zi	ngal losef	Rera	an 9 82		skirche (RST		, mind mai		
	-	_		41 Dechant	•	ivi)		Б	RSTM
ZUCHTWEF		, beig	CII 5, 02	+1 Decham		27 - FW 95	FIT 03 - G		
				7340					-2
ZWS DE/AT/					∠W -3, MW -	1, FW +1, FI	-4	120 33	
MILCH		% FI		6 Ekg				MW	
	+826 +0							127 <i>84</i>	+8
5 1 5 10 6 11			35 -0,0					119 38	
FLEISCH	NTZ		US	HKL				FW	
	101 73	_	0 73	91 70				95 <i>72</i>	-6
FITHEOD	104 29		30	96 29	EDW/	FFD	71/0	101 29	
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	99 70		9 76	99 73	90 70	96 <i>64</i>	96 <i>63</i>	93 80	-12
	104 30		5 34	98 30	102 30	98 <i>28</i>	102 28	105 <i>36</i>	
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	106 82	_	4 75	94 73	104 <i>82</i>	103 77	106 <i>60</i>	112 <i>82</i>	
	103 37		1 34	98 34	108 <i>37</i>	105 33	107 <i>27</i>	Rg:772	
	DMG		VH	KGW					
	118 84		8 <i>63</i>	103 70					
EXTERIEUF	112 36	10	00 28	102 <i>29</i>			07 00	115 - 112	
EXIENIEUR									82
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124 1	36 I	
Rahmen	102	97		ı	1 1		I	I	
Bemuskelung		88							
Fundament	110	115							
Euter	114	112	lalada.						
Kreuzhöhe	102 105	98 100	klein					groß	
Körperlänge Hüftbreite	103	98	kurz schmal					lang breit	
Rumpftiefe	102	97	seicht					tief	
Beckenneig.	94	87	eben					abfallend	
Sprg.winkel	96	94	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	107	114	voll					trocken	
Fessel	100	103	durchtri	ittig				steil	
Trachten	104	104	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	108 e 104	108 106	kurz					lang	
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	104	100	kurz locker					lang fest	
Zentralband	107	106	nicht au	ISO.				stark ausg.	
Euterboden	106	102	tief	, eg.				hoch	
Strichlänge	88	87	kurz					lang	
Strichdicke	95	97	dünn					dick	
Strichplatz. vo.		106	außen					innen	
Strichplatz. hi.	109	105	außen	.0				innen	
Strichstell. hi.	110	108	nach au					nach innen	
Euterreinheit	101	99	Nebens	olf.				reines Euter	

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

Träger von: MSC Status unklar: -







									T U
G	ienomis	sche	Zuch ¹	twerts	chätzung	Fleckvie	h	12. August 2	025
CORDULA	AT 45 72	213 80	1	Rg	: 926/1941		W	geb. 12.01.2	025
HOPFEN DI	E 09 56913	3399		HASHT	TAG	l F	IAYABUSA		
-				_	FACTO		S DER BES	TF	
CILLI AT 13	1028 174			CATHE			VILLE	<u> </u>	
Züchter: Rı	umpf Maria	und G	ottfried		gg 43, 8511 S	l l			
	umpf Gottfr				•	ianiz (11011)	• /	R!	STM
ZUCHTWEF		100, 11	occogg	10, 0011) - FW 109	- FIT 121 - (GZW 126 75	+1
				- 7\MC- 4					T 1
ZWS DE/AT/0					GZW +1, MW	+U, FVV + I,	FII +U	125 41	
MILCH		% Fk		Ekg				MW	
			9 -0,0					110 <i>84</i> 108 <i>45</i>	+2
FLEISCH	+423 -0 NTZ	,12 ₊	-7 +0,0	HKL				FW	
FLEISCH				105 <i>70</i>					
	101 72 113 <i>42</i>		4 72 8 41	105 <i>70</i> 106 <i>41</i>				109 <i>71</i> 116 <i>42</i>	-7
FITNESS	ND	Pe		LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
TITILOS	122 69		7 76	99 74	120 69	100 63	116 63	121 80	+3
	116 38	_	8 <i>42</i>	103 41	120 <i>89</i> 117 <i>38</i>	100 83	110 83	121 <i>80</i> 118 <i>43</i>	+3
	KVLp		/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	111 <i>81</i>		6 <i>75</i>	102 72	104 82	101 77	107 58	124 82	
	104 <i>45</i>	_	3 <i>42</i>	97 42	104 <i>62</i>	106 41	107 <i>38</i>	Rg:1099	
	DMG		/H	KGW	100 /0	100 11	100 00	11911000	
	106 83		5 60	106 69					
	102 44		6 <i>33</i>	103 38					
EXTERIEUF	₹						101 - 11	0 - 103 - 109	81
	Al	gZW		64	76 88	100 11	2 124	136	
Rahmen	112	101						\dashv	
Bemuskelung	105	110							
Fundament	101	103							
Euter	114	109							
Kreuzhöhe		104	klein					groß	
Körperlänge Hüftbreite	108 104	99 97	kurz schmal			-		lang breit	
Rumpftiefe	104	104	seicht					tief	
Beckenneig.	105	108	eben					abfallend	
Sprg.winkel	98	94	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	102	100	voll					trocken	
Fessel	95	100	durchtrit	tig				steil	
Trachten	103 95	100 97	niedrig					hoch	
Voreuterlänge Sch.euterlänge		100	kurz kurz					lang lang	
Voreuteraufh.	112	108	locker					fest	
Zentralband	109	105	nicht au	sg.				stark ausg.	
Euterboden	114	108	tief					hoch	
Strichlänge	95	97	kurz					lang	
Strichdicke	102	104	dünn					dick	
Strichplatz. vo. Strichplatz. hi.	106 109	103 111	außen außen					innen innen	
Strichstell. hi.	116	120	nach au	ßen				nach innen	
Euterreinheit	99	97	Nebens					reines Euter	

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

Träger von: F5C Status unklar: -



									4/
C	enomis	sche	Zuch	twertsc	hätzung l	Fleckvieh		12. August 2	2025
FIONA AT	45 7212 7	701		Rg:	427/2319		W	geb. 10.01.2	2025
SENATOR	DE 09 5560	67574		SISYPH	US	SY	'MPOSIUM		
				_	BESTE	DA			
FLORINE A	T 27 4281	569		FINI Pp			BEL P REC)	
Züchter: R	umnf Maria	und (Cottfried		y 43, 8511 Sta	I			
	umpf Gottfi					alliz (HOTIVI)		В	RSTM
ZUCHTWEF		neu, r	iossegg	43, 6311 3		7 - FW 98 -	FIT 117 - G		+1
ZWS DE/AT/	CZ Diff	foronz	zu lotzte	or 7\MS+ C	ZW +0, MW -			123 <i>39</i>	
MILCH		% F		Ekg	Z V V +O, IVI V V -	-1, 1 VV -1, 1 11	+	MW	
MILCH									
	+441 +0 +280 +0		2 9 +0,0 19 +0,0					117 <i>85</i> 113 <i>44</i>	+4
FLEISCH	NTZ	-	US	HKL				FW	
	98 73		5 72	91 71				98 72	+0
	96 <i>37</i>	_	8 36	91 <i>36</i>				98 <i>36</i>	70
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	114 68		8 <i>78</i>	102 72	113 69	101 64	101 62	117 80	-1
	114 <i>34</i>	_	1 41	105 <i>37</i>	110 <i>35</i>	103 <i>34</i>	100 <i>33</i>	118 <i>40</i>	•
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	118 79		3 74	101 <i>69</i>	111 82	109 77	107 <i>57</i>	124 81	
	113 <i>39</i>	_	1 38	104 <i>36</i>	114 <i>41</i>	111 <i>39</i>	105 <i>31</i>	Rg:379	
	DMG	M	VH	KGW					
	93 83	9	5 60	113 <i>69</i>					
	99 40	9	7 33	109 <i>35</i>					
EXTERIEUF	3						98 - 92 -	114 - 116	80
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124	136	
Rahmen	98	98			+		-	\dashv	
Bemuskelung		92				_			
Fundament	110	114							
Euter	123	116							
Kreuzhöhe	100	102	klein					groß	
Körperlänge	100	97	kurz					lang	
Hüftbreite	96	92	schmal					breit	
Rumpftiefe	95	97	seicht					tief	
Beckenneig. Sprg.winkel	102 96	106 95	eben steil			_		abfallend säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	114	116	voll					trocken	
Fessel	96	99	durchtrit	ttia			•	steil	
Trachten	97	99	niedrig	9		i		hoch	
Voreuterlänge		109	kurz					lang	
Sch.euterlänge		102	kurz					lang	
Voreuteraufh.	122	115	locker					fest	
Zentralband	108	111	nicht au	sg.				stark ausg.	
Euterboden	124	113	tief					hoch	
Strichlänge Strichdicke	89 86	94 81	kurz dünn					lang dick	
Strichplatz. vo		107	außen					innen	
Strichplatz. hi.	118	124	außen					innen	
Strichstell. hi.	109	113	nach au	ßen				nach innen	
Euterreinheit	102	97	Nebens					reines Euter	

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

Träger von: F4C, F5C

Status unklar: -



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



									
G	Genomis	sche	Zuch	ntwertsc	hätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
KAISERIN I	Pp* AT 9	2 733	1 689	Rg:	401/712		W	geb. 05.01.2	2025
INSIDE Pp*	DE 09 575	54907	5	IQ		IRF	REGUT		
				GS HEF	RZTAKT	HE	RZSCHLAG		
KNOSPE A	1 87 6947	768		KATHI			WIBERG		
Züchter: R	eiterer San	ndra ur	nd Andr		ach 11, 8242	Sankt Lorenz		sel (RSTM)	
						Sankt Lorenz		,	RSTM
ZUCHTWE		iara ar	ia 7 ti iai	040 , 714010	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- FW 105 - I			+1
					WWW 113	- 1 W 105 - 1	111 115 - G		TI
ZWS DE/AT/		'0/ F I	- -	/ F l				122 41	
MILCH		% Fk		6 Ekg				MW	
				04 +22				115 <i>84</i>	+1
EL ELOCUL),07 +		05 +19				114 45	
FLEISCH	NTZ		JS	HKL				FW	
	102 71	_	5 71	102 <i>70</i>				105 71	+2
FITNESS	100 39		5 39	102 39	EDW/	FFB	71/0	103 39	
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	109 <i>68</i>	_	1 <i>76</i>	104 73	107 <i>69</i>	106 <i>63</i>	98 <i>62</i>	115 <i>80</i>	+4
	114 38		7 42	107 40	98 38	100 36	97 35	111 <i>43</i>	
	KVLp		/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	100 81	_	4 74	99 71	123 <i>81</i>	123 <i>76</i>	115 <i>58</i>	116 <i>81</i>	
	103 46		3 42	98 42	117 <i>43</i>	115 <i>42</i>	110 <i>34</i>	Rg:618	
	DMG		VH	KGW					
	92 84	_	3 60	98 <i>69</i>					
EVTEDIELLE	104 44	10	2 34	97 <i>39</i>			07 404	00 405	
EXTERIEUR	K						97 - 104 -	92 - 105	81
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124 13	36	
Rahmen	100	97			1				
Bemuskelung		104							
Fundament	104	92							
Euter	114								
Kreuzhöhe	100		klein					groß	
Körperlänge	104	105	kurz	•				lang	
Hüftbreite	100	101	schma	l	_			breit	
Rumpftiefe Beckenneig.	93 97	91 93	seicht eben		-			tief abfallend	
Sprg.winkel	95	100	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	98	92	voll					trocken	
Fessel	102	91	durchtr	rittig				steil	
Trachten	103	98	niedrig	J				hoch	
Voreuterlänge		94	kurz					lang	
Sch.euterlänge		96	kurz					lang	
Voreuteraufh.	112	107	locker		_			fest	
Zentralband	97	93	nicht a	usg.				stark ausg.	
Euterboden Strichlänge	121 99	109 97	tief kurz					hoch lang	
Strichdicke	96	99	dünn			7		dick	
Strichplatz. vo		94	außen					innen	
Strichplatz. hi.		102	außen					innen	
Strichstell. hi.	102	108	nach a					nach innen	
Euterreinheit	103	95	Neben	str.				reines Euter	

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

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



								<u> </u>	
G	enomis	sche	Zuch	twerts	chätzung l	Fleckvieh		12. August 2	2025
SAMIRA A	T 92 7036	889		Rg	: 35/149		W	geb. 29.10.2	2024
GS HILLYBIL	L AT 98	2854 3	38	HUGO	BOSS	HU	ΓERA		
CELMA AT	4E 2000 70	20		GS DO	C	DRI	DREAM		
SELMA AT	45 3280 78	50		SUSA		HEF	RMELIN		
Züchter: Zir	nggl Josef,	Berge	n 9, 824	1 Decha	ntskirche (RST	M)			
	nggl Josef,	•			•	,		R	STM
ZUCHTWER						8 - FW 110 -	FIT 90 - G	ZW 111 78	-6
ZWS DE/AT/0	CZ Diff	ferenz	zu letzte	r 7WS·	GZW +1, MW -			117 <i>37</i>	
MILCH		% Fk		Ekg	<u> </u>	1 1, 1 🕶 1 1, 1 11	10	MW	
IIII ZOTT		,01 +3		6 +21				118 86	-2
			6 -0,06					120 <i>42</i>	-2
FLEISCH	NTZ	AL		HKL				FW	
	107 <i>76</i>	108	3 <i>75</i>	109 73				110 <i>74</i>	+4
	104 <i>34</i>		5 34	103 <i>34</i>				106 <i>34</i>	
FITNESS	ND	Pe	rs	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	87 72	103	3 79	103 77	85 <i>73</i>	93 67	98 <i>67</i>	90 82	-8
	93 <i>34</i>	100	39	105 <i>36</i>	94 <i>34</i>	99 <i>33</i>	100 <i>33</i>	98 <i>39</i>	
	KVLp	K۱	'Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	94 81	_	1 76	92 71	108 <i>84</i>	108 <i>80</i>	109 <i>63</i>	104 <i>83</i>	
	97 <i>37</i>		36	92 34	113 <i>40</i>	114 <i>37</i>	113 <i>32</i>	Rg:41	
	DMG	M۱		KGW					
	96 <i>86</i>		1 66	99 72					
EVTEDIELLE	98 <i>39</i>	98	3 33	99 <i>33</i>			105 10	4 104 101	20
EXTERIEUR								4 - 104 - 101	83
	Al	gZW		64 L	76 88	100 112	124	136 ⊐	
Rahmen	102	105		ı	1 1		ļ	1	
Bemuskelung		104							
Fundament	104	104							
Euter	108	101	Islada			L		O	
Kreuzhöhe Körperlänge	100	102 100	klein					groß	
Hüftbreite	102	111	kurz schmal					lang breit	
Rumpftiefe	109	111	seicht					tief	
Beckenneig.	97	98	eben					abfallend	
Sprg.winkel	103	92	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	107	97	voll					trocken	
Fessel	105	105	durchtrit	tig				steil	
Trachten	100	103	niedrig					hoch	
Voreuterlänge	107 110	107 112	kurz					lang	
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	102	95	kurz locker					lang fest	
Zentralband	110	106	nicht aus	sa				stark ausg.	
Euterboden	95	88	tief	-9-				hoch	
Strichlänge	97	103	kurz					lang	
Strichdicke	99	108	dünn					dick	
Strichplatz. vo.		110	außen					innen	
Strichplatz. hi.	109	103	außen	0		_		innen	
Strichstell. hi.	109 103	98 104	nach au			•		nach innen	
Euterreinheit	103	104	Nebenst	Ι.				reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



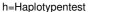
h=Haplotypentest 1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



								OU
G	enomis	sche Zuch	twertscl	nätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
ANNALENA	AT 45 3	3608 701	Rg:	534/806		W	geb. 14.10.2	2024
HOTRAIN D	E 09 5796	9784	HIROTO		HE	RMELIN		
			GS HEN			TERA		
ALMA AT 04	4 8432 768	3	APRIL			NITOBA		
Züchter: Re	eiterer San	dra und Andre		ach 11 8242	!		sel (BSTM)	
		dra und Andre					` ,	STM
ZUCHTWER			40,7140100		- FW 112 - F			-3
		forese let-te	7\MC+_C					U
ZWS DE/AT/C		ferenz zu letzte		ZVV +U, IVIVV	+0, FVV -3, FII	+1	120 41	
MILCH			Ekg				MW	
		,06 +17 +0,0					111 <i>85</i> 114 <i>45</i>	-3
FLEISCH	+483 -0	0,02 +18 +0,0 AUS	HKL				FW	
LLISCII								
	102 <i>73</i> 104 <i>39</i>	115 72 111 <i>40</i>	108 <i>71</i> 103 <i>39</i>				112 <i>72</i> 108 <i>39</i>	+4
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
ITINESS	108 71	92 <i>78</i>	105 <i>75</i>	102 71	95 <i>65</i>	99 65	107 81	-2
	111 39	98 <i>43</i>	105 <i>75</i> 106 <i>41</i>	102 77	99 <i>36</i>	100 <i>36</i>	107 <i>81</i> 109 <i>43</i>	-2
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	99 <i>82</i>	98 76	97 73	114 83	114 78	114 61	113 83	
	98 <i>46</i>	105 <i>43</i>	96 <i>43</i>	11 4 <i>63</i>	114 78 112 42	114 <i>81</i> 112 <i>34</i>	Rg:582	
	DMG	MVH	KGW	110 77	112 /2	112 07	119.002	
	97 85	98 64	102 72					
	92 <i>45</i>	101 <i>35</i>	102 40					
EXTERIEUR	?					105 - 108	- 106 - 99	83
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 13	6	
Rahmen	110	105		+ +				
Bemuskelung	105	108						
Fundament	107	106						
Euter	106	99						
Kreuzhöhe	111	105 klein					groß	
Körperlänge	105	100 kurz					lang	
Hüftbreite	107 107	106 schmal106 seicht					breit tief	
Rumpftiefe Beckenneig.	107	105 seicht 105 eben					abfallend	
Sprg.winkel	95	97 steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	98	102 voll					trocken	
Fessel	103	102 durchtrit	tig				steil	
Trachten	108	105 niedrig					hoch	
Voreuterlänge	95	95 kurz					lang	
Sch.euterlänge		105 kurz					lang	
Voreuteraufh. Zentralband	106 105	101 locker105 nicht au	ea		_		fest stark ausg.	
Euterboden	103	97 tief	- у.				hoch	
Strichlänge	98	107 kurz					lang	
Strichdicke	102	106 dünn					dick	
Strichplatz. vo.		96 außen					innen	
Strichplatz. hi.	105	106 außen	0				innen	
Strichstell. hi.	108	111 nach au					nach innen	
Euterreinheit	102	104 Nebens	ι Γ.				reines Euter	

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

Träger von: F4C Status unklar: -



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



							•	02
G	enomis	sche Zu	chtwerts	chätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
BETTINA P	p* AT 45	3602 101	Rg	: 5322/5596	OC+	W	geb. 27.09.2	2024
MEGASTAR	Pp* AT 9	9 7038 174	MARTI	NUS	MU	INTER		
	•			OCKNER	GE	BALOT		
BIENE AT 7	76 7336 12	2	BIBI			TAX		
Züchter: R	eiterer San	dra und Ar	dreas , Auer	bach 11, 8242	Sankt Lorenz	en am Wed	hsel (RSTM)	
Besitzer: R	eiterer San	dra und Ar	idreas , Auer	bach 11, 8242	Sankt Lorenz	en am Wed	hsel R	STM
ZUCHTWEF	RTE			MW 105	5 - FW 100 - F	FIT 115 - G	ZW 115 75	-3
ZWS DE/AT/	CZ Diff	ferenz zu le	etzter ZWS: (GZW -2, MW	-1, FW -2, FIT	+0	118 <i>39</i>	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% Ekg				MW	
	+62 +0	,11 +12 +	0,01 +3				105 <i>84</i>	-3
		,15 +17 +					108 43	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	111 73	99 73					100 72	-2
FITHEOD	106 <i>36</i>	100 36		EDM/	FFD	71/0	102 36	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	109 <i>69</i>	98 <i>76</i>		125 <i>69</i>	115 <i>63</i>	104 <i>63</i>	115 <i>80</i>	+1
	112 <i>36</i> KVLp	98 <i>39</i> KVLm		116 <i>36</i> EGW	114 <i>34</i> ZZ	102 <i>34</i>	114 <i>41</i> Ö ZW	
	95 <i>82</i> 103 <i>42</i>	106 77 108 <i>41</i>	88 72 97 40	104 <i>81</i> 107 <i>41</i>	101 <i>76</i> 104 <i>38</i>	107 <i>59</i> 112 <i>33</i>	114 <i>81</i> Rg:4819	
	DMG	MVH	KGW	107 47	104 38	112 00	11g. 4 019	
	125 <i>83</i>	99 <i>58</i>						
	110 39	96 <i>32</i>						
EXTERIEUR						117 - 10	8 - 103 - 110	80
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124	136	
Rahmen	102	117					-	
Bemuskelung		108						
Fundament	102	103						
Euter	108	110						
Kreuzhöhe		117 kleir					groß	
Körperlänge	101	110 kurz					lang	
Hüftbreite Rumpftiefe	103 106	112 schr 112 seic					breit tief	
Beckenneig.	97	103 ebe					abfallend	
Sprg.winkel	103	109 steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	100	96 voll					trocken	
Fessel	101		htrittig				steil	
Trachten	101	104 nied	-				hoch	
Voreuterlänge		95 kurz					lang	
Sch.euterlänge		100 kurz					lang	
Voreuteraufh.	107	107 lock					fest	
Zentralband	110 103		t ausg.				stark ausg.	
Euterboden Strichlänge	103	110 tief 120 kurz					hoch lang	
Strichdicke	110	120 kurz					dick	
Strichplatz. vo.		104 auß					innen	
Strichplatz. hi.	107	109 auß	en				innen	
Strichstell. hi.	101		n außen				nach innen	
Euterreinheit	100	98 Neb	enstr.				reines Euter	

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

Träger von: - Status unklar: -



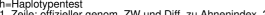


Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 BABARA AT 18 5223 301 Rg: 172/273 W geb. 30.06.2024 **GS WINTODAY Pp*** AT 27 7665 988 **WINTERTRAUM GS WOIWODE** WOOKIE **WALK** BASEL AT 95 6458 669 **BABSI MANOLO** Züchter: Schwarz Marcel, Dorfstrasse 26, 7434 Bernstein (BRZV) Schwarz Marcel, Dorfstrasse 26, 7434 Bernstein Besitzer: **BRZV ZUCHTWERTE** MW 105 - FW 87 - FIT 125 - GZW 116 75 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +0, FW -1, FIT +0 118 41 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +60 +0.11 +11 +0.01 105 84 -1 -0.03 +7 +0.00106 45 +248 +9 **FLEISCH HKL** NTZ **AUS** FW 90 72 91 71 91 70 87 71 -10 99 38 99 38 96 38 97 *38* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 117 69 109 77 108 74 117 69 108 63 110 63 125 80 +3 108 *35* 106 35 122 43 111 38 109 42 106 40 114 38 **KVLp KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW 109 81 106 74 108 71 119 82 114 77 118 *59* 124 82 101 45 105 41 105 42 122 43 120 42 117 33 Rg:45 **DMG** MVH **KGW** 99 84 95 61 108 70 94 44 97 34 99 38 **EXTERIEUR** 112 - 94 - 122 - 122 81 ΑI gZW 124 64 76 100 112 136 88 Rahmen 116 112 **Bemuskelung** 101 94 **Fundament** 122 116 **Euter** 112 122 Kreuzhöhe 119 117 klein groß 109 Körperlänge 111 kurz lang Hüftbreite 107 101 schmal breit Rumpftiefe 106 **102** seicht tief 102 104 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 100 104 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 108 118 voll trocken Fessel 111 114 durchtrittig steil Trachten 110 hoch 111 niedrig Voreuterlänge 97 101 kurz lang Sch.euterlänge 94 90 kurz lang Voreuteraufh. 110 114 locker fest Zentralband 107 114 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 118 125 tief hoch lang Strichlänge 103 101 kurz Strichdicke 107 105 dünn dick Strichplatz. vo. 104 **118** außen innen Strichplatz, hi. 108 118 außen innen Strichstell, hi. 102 118 nach außen nach innen Euterreinheit 99 99 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: **MSC** Status unklar: -





							•	O-T
G	enomis	sche Z	uchtwerts	chätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
BELLA AT	19 4099	889	Rg	: 324/1941		W	geb. 01.08.2	2023
HOPFEN DI	E 09 56913	3399	HASHT	ΓAG	НА	YABUSA		
			GS DO	C	DB	REAM		
BURNING FI	RE Pp* A	AT 77 963	BRITT/			HANGO		
Züchter: So	chafferhofe	er Daniela	a und Jose , Pa		I			
			und Thomas,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,	R	STM
ZUCHTWEF	RTE			MW 11	5 - FW 122 -	FIT 119 - G	ZW 132 76	+0
ZWS DE/AT/0	CZ Dif	ferenz zu	ı letzter ZWS: (GZW -1, MW	-1, FW +0, FIT	· -1	132 <i>42</i>	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% Ekg	•	•		MW	
			-0,02 +19				115 <i>85</i>	+0
			-0,07 +20				115 <i>45</i>	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	112 <i>75</i>	123					122 <i>74</i>	+1
	115 42	121					121 42	
FITNESS	ND	Pers		FRW	FFR	ZYS	FIT	
	112 70	102	_	119 <i>70</i>	110 <i>64</i>	110 <i>64</i>	119 81	+1
	116 38	102		117 39	108 <i>36</i>	105 <i>36</i>	118 <i>43</i>	
	KVLp	KVL		EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	111 <i>80</i> 108 <i>45</i>	106 105 <i>4</i>		109 <i>83</i> 107 <i>44</i>	112 78 109 <i>42</i>	102 <i>60</i>	129 <i>82</i>	
	DMG	MVF		107 44	109 42	101 34	Rg:512	
	92 <i>85</i>	98						
	92 <i>85</i> 99 <i>45</i>	102						
EXTERIEUF		102	100 00			101 - 105	5 - 110 - 102	82
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 13	36	
Rahmen	102	101	-					
Bemuskelung								
Fundament	112							
Euter	107							
Kreuzhöhe	101		ein				groß	
Körperlänge	103		urz				lang	
Hüftbreite	103	102 so	chmal				breit	
Rumpftiefe	102	100 se	eicht				tief	
Beckenneig.	113	111 el	ben				abfallend	
Sprg.winkel	99	103 st	eil				säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	101	105 vo	oll				trocken	
Fessel	108	102 d	urchtrittig				steil	
Trachten	111	112 ni	iedrig				hoch	
Voreuterlänge	102	106 kı	urz				lang	
Sch.euterlänge	e 107	107 kı	urz				lang	
Voreuteraufh.	111	107 lo	cker				fest	
Zentralband	103	93 ni	cht ausg.				stark ausg.	
Euterboden	100	99 tie	ef				hoch	
Strichlänge	97		urz				lang	
Strichdicke	104		ünn				dick	
Strichplatz. vo.			ußen				innen	
Strichplatz. hi.	96		ußen				innen	
Strichstell. hi.	103		ach außen				nach innen	
Euterreinheit	101	97 N	ebenstr.				reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -





									\mathbf{O}
G	enomis	sche 2	Zuchtw	erts	chätzung	Fleckvi	eh	12. August 2	2025
MIRNA Pp*	AT 36 3	033 78	9	Rg	: 1127/1260		W	geb. 26.07.	2023
MAHINDRA	P*S AT 7	2 3751	474 N	MERCI	EDES		MINOR		
				ЛАНА	NGO		MUNGO		
MIRABELL F	р* АТ 95	5899 8	iny ⊢	MADLEN WALDE				D	
Züchter: H	yden Rena	te und l	Ernst , Tul	witzdo	rf 37, 8163 Fla	adnitz an de	er Teichalm (f	RSTM)	
Besitzer: H	, yden Rena	ite und l	Ernst , Tul	witzdo	rf 37, 8163 Fla	adnitz an de	er Teichalm È	Ŕ	RSTM
ZUCHTWEF	RTE				MW 11	12 - FW 93	- FIT 106 -	GZW 111 75	-8
ZWS DE/AT/	CZ Dif	ferenz z	zu letzter 7	ws: (GZW -1, MW -	+0. FW -3.	FIT +1	119 <i>41</i>	
MILCH		% Fkg			<u> </u>	10,111 0,		MW	
			5 -0,08 +					112 84	-1
		,	8 -0,09 +					113 <i>45</i>	•
FLEISCH	NTZ	AU		IKL				FW	
	106 <i>75</i>	82	<i>75</i> 10)2 73				93 74	-6
	107 <i>43</i>	90	<i>43</i> 10)5 <i>42</i>				99 <i>43</i>	
FITNESS	ND	Per	ʻs L	.S	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	103 <i>69</i>	101		3 74	108 <i>69</i>	115 <i>63</i>		106 <i>80</i>	-5
	113 <i>38</i>	103		04 41	104 <i>38</i>	108 <i>36</i>		111 <i>43</i>	
	KVLp	KV		'IW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	103 81			2 72	102 <i>81</i>	103 <i>76</i>		109 82	
	106 45	103		06 42	108 <i>43</i>	109 41	102 34	Rg:1173	
	DMG	MV		GW					
	103 84	105		99 69					
EXTERIEUF	102 <i>44</i>	104	34	97 39			104 1	11 - 110 - 101	81
LXILITILOI		a:7\\/				400			01
	AI	gZW		64 	76 88	100 1	12 124	136 ——	
Rahmen	106			,				·	
Bemuskelung	•	111							
Fundament	113	110 101							
Euter Kreuzhöhe			klein			- 4		groß	
Körperlänge	109		kurz					lang	
Hüftbreite	107		schmal					breit	
Rumpftiefe	110		seicht					tief	
Beckenneig.	105	96	eben					abfallend	
Sprg.winkel	88		steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	95		voll					trocken	
Fessel	113		durchtrittig					steil	
Trachten	111		niedrig					hoch	
Voreuterlänge Sch.euterlänge			kurz kurz					lang lang	
Voreuteraufh.	105		locker					fest	
Zentralband	93		nicht ausg.					stark ausg.	
Euterboden	99		tief					hoch	
Strichlänge	106		kurz				ı	lang	
Strichdicke	103		dünn					dick	
Strichplatz. vo.			außen					innen	
Strichplatz. hi.	100		außen	_				innen	
Strichstell. hi. Euterreinheit	101 100		nach außer Nebenstr.	I				nach innen reines Euter	
Lutentennen	100	30	i venelisti.					I GII I GO EULEI	

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

Träger von: Status unklar: -



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



								00
G	enomis	sche Zu	chtwertso	hätzung	Fleckvieh		12. August	2025
BORA Pp*	AT 59 08	352 189	Rg	: 161/664		W	geb. 22.06.	2023
MYSTIC Pp*	DE 09 56	6777394	MERCE	DES	MI	NOR		
•			GS MY	STERIUM	MA	MANOLO		
Baula Pp* A	AT 95 9737	109	BAUXL		M.	HANGO		
Züchter: No	otter Maria	. Köppel 15	5, 8242 Sankt	Lorenzen am	Wechsel (RS	STM)		
			mas , Köppel		,	,	el F	RSTM
ZUCHTWEF			, - - -		3 - FW 97 -			+2
ZWS DE/AT/0	CZ Dif	ferenz zu le	etzter ZWS: C	3ZW -1. MW -	1. FW -1. FIT	+0	117 <i>41</i>	
MILCH			E% Ekg		.,	. •	MW	
2011),17 +14 -					113 84	+1
),06 +18					112 <i>45</i>	71
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	98 75	100 74					97 74	+0
	106 <i>43</i>	97 <i>43</i>					97 <i>42</i>	70
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	118 <i>69</i>	104 77	112 74	106 <i>69</i>	112 <i>63</i>	100 <i>63</i>	115 <i>80</i>	+4
	111 <i>38</i>	103 42		106 <i>38</i>	109 <i>36</i>	97 <i>36</i>	111 <i>43</i>	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	105 81	98 74	101 71	113 <i>82</i>	115 <i>77</i>	103 <i>59</i>	124 <i>82</i>	
	101 <i>45</i>	100 <i>42</i>	98 <i>42</i>	110 <i>44</i>	110 <i>42</i>	103 <i>34</i>	Rg:48	
	DMG	MVH	KGW					
	91 84	103 61	102 <i>70</i>					
	95 <i>44</i>	102 <i>34</i>	101 <i>39</i>					
EXTERIEUF	₹					106 - 98	- 129 - 119	81
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 1	36	
Rahmen	116	106		1			1	
Bemuskelung		98						
Fundament	114	129						
Euter		119						
Kreuzhöhe	116	106 kleii					groß	
Körperlänge	113	103 kurz					lang	
Hüftbreite	111 108	104 schi 101 seid					breit tief	
Rumpftiefe Beckenneig.	98	95 ebe					abfallend	
Sprg.winkel	98	91 stei					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	102	108 voll		_			trocken	
Fessel	110	121 dure	chtrittig				steil	
Trachten	110	115 nied	•				hoch	
Voreuterlänge	103	107 kurz					lang	
Sch.euterlänge		112 kurz					lang	
Voreuteraufh. Zentralband	110 103	103 lock 109 nich	er it ausg.				fest	
Euterboden	111	109 tief	ii ausy.				stark ausg. hoch	
Strichlänge	103	96 kurz	2				lang	
Strichdicke	101	91 dün					dick	
Strichplatz. vo.		114 auß					innen	
Strichplatz. hi.	108	118 auß					innen	
Strichstell. hi.	109		h außen				nach innen	
Euterreinheit	103	103 Neb	enstr.				reines Euter	_

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

Träger von: - Status unklar: -





Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 BIANKA AT 18 9912 389 Rg: 249/412 W geb. 07.06.2023 **GS SPOTIFY AT 67 9659 874 SEHRGUT SPARTACUS IMPERATIV IMPRESSION BABSI AT 04 4235 968 BEATE GS RAU** Züchter: Pruegger Georg, Oberneudorf 8, 8162 Passail (RSTM) Pruegger Georg, Oberneudorf 8, 8162 Passail Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 104 - FW 94 - FIT 114 - GZW 110 77 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -4, FW -2, FIT +1 106 43 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW -23 +0.18 +14 +0.02 104 86 -5 +160 +0,14 +18 +0,03 +8 109 46 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 93 75 98 75 96 73 94 74 +4 91 43 98 44 91 43 90 43 **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 107 69 96 75 100 64 111 63 88 79 118 69 114 80 +12 104 39 104 35 102 43 103 38 90 45 97 41 96 36 VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 102 81 98 75 102 71 113 83 114 78 107 59 105 82 97 45 99 42 100 41 102 44 101 43 101 34 Rg:355 **DMG** MVH **KGW** 103 85 105 62 109 70 114 45 109 *36* 101 39 **EXTERIEUR** 94 - 100 - 103 - 102 82 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 109 94 Rahmen **Bemuskelung** 96 100 **Fundament** 105 103 **Euter** 106 102 Kreuzhöhe 112 95 klein groß Körperlänge 94 108 kurz lang Hüftbreite 101 93 schmal breit Rumpftiefe seicht 101 99 tief 108 eben abfallend Beckenneig. 105 Sprg.winkel 97 96 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 99 88 voll trocken Fessel 104 104 durchtrittig steil Trachten 105 106 hoch niedrig Voreuterlänge 102 98 kurz lang Sch.euterlänge 96 98 kurz lang Voreuteraufh. 105 103 locker fest Zentralband 103 108 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 113 103 tief hoch lang Strichlänge 101 99 kurz Strichdicke 106 102 dünn dick Strichplatz. vo. 93 99 außen innen Strichplatz, hi. 100 101 außen innen Strichstell, hi. 96 95 nach außen nach innen Euterreinheit 98 99 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



							•	
G	enomis	sche Z	uchtwert	schätzung	, Fleckvi	eh	12. August 2	2025
LILLY AT 8	84 6772 7	88	F	Rg: 1560/3458	3 .	W	geb. 20.05.2	2023
GS SPUTNIK	AT 65 3	730 974	SPA	RTACUS		SEHRGUT		
ALPE AT 95	5 5003 360	1	GS V	VHAT ELSE		GS WATTKI	NG	
ALPL AT 93	J J903 309		ATLA	ANTIS		VERTIGO		
	•			dorf 37, 8163 F		•	,	
		te und E	rnst , Tulwitz	dorf 37, 8163 F				STM
ZUCHTWEF	RTE			MW 10	02 - FW 109	9 - FIT 121 -	GZW 120 78	-2
ZWS DE/AT/0	CZ Diff	ferenz zu	ı letzter ZWS	: GZW +0, MV	V -1, FW -1,	FIT +1	122 <i>44</i>	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% Ekg				MW	
	+295 -0	,12 +2	-0,08 +4				102 <i>87</i>	-4
		•	-0,07 +9				106 48	
FLEISCH	NTZ	AUS					FW	
	108 <i>76</i>	109					109 <i>75</i>	+3
FITNESS	104 <i>43</i>	103			FFD	71/0	106 <i>43</i>	
FITNESS	ND	Pers		FRW	FFR	ZYS	FIT	
	117 <i>71</i> 115 <i>40</i>	97 104 -			109 67 111 <i>40</i>		121 <i>82</i> 120 <i>45</i>	+1
	KVLp	KVL		EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	114 <i>81</i>	102					118 83	
	11 4 <i>61</i> 116 <i>45</i>	102			98 45		Rg:1519	
	DMG	MVH			00 10	10100	119.1010	
	98 86	96						
	97 <i>47</i>	96						
EXTERIEUF	₹					95 - 10	1 - 104 - 100	83
	Al	gZW	64	76 88	100	112 124	136	
Rahmen	94	95		1				
Bemuskelung		101						
Fundament	103	104						
Euter	103	100					0	
Kreuzhöhe Körperlänge	92 97		lein urz				groß	
Hüftbreite	101		chmal		-		lang breit	
Rumpftiefe	97		eicht				tief	
Beckenneig.	98		ben				abfallend	
Sprg.winkel	105	109 st	teil				säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	106		oll			ı	trocken	
Fessel	96		urchtrittig				steil	
Trachten	95		iedrig				hoch	
Voreuterlänge	103		urz				lang	
Sch.euterlänge Voreuteraufh.	e 101 102		urz ocker				lang fest	
Zentralband	102		icht ausg.				stark ausg.	
Euterboden	96		ef				hoch	
Strichlänge	95		urz				lang	
Strichdicke	91		ünn				dick	
Strichplatz. vo.			ußen			1	innen	
Strichplatz. hi.	109		ußen				innen	
Strichstell. hi. Euterreinheit	104 102		ach außen ebenstr.				nach innen reines Euter	
Eulerreinneil	102	IUU N	เลยเมริน .				reines Euler	

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

Träger von: Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 SG BETTY AT 19 0770 389 Rg: 55/446 W geb. 27.04.2023 HALBMOND Pp* AT 48 5997 674 **HAMLET HERMELIN GS HILFERUF HERMELIN BLEAMAL AT 43 0484 874** SG BALA **GS EHRSAM** Züchter: Kahr Maria und Thomas, Rossegg 47, 8191 Birkfeld (RSTM) Sitka Engelbert, Bergviertel 4, 8190 Miesenbach bei Birkfeld Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 118 - FW 109 - FIT 106 - GZW 124 76 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +0, MW +1, FW +1, FIT -1 125 42 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +920 -0.16 +24 -0.08 +25 118 86 +3 +675 -0.06 + 23-0.03 + 21115 46 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 104 76 112 *75* 103 74 109 75 -2 111 43 110 44 105 *43* 111 *43* **FITNESS FFR** ZYS ND **Pers** LS **FRW** FIT 113 69 107 79 112 *75* 106 63 106 80 102 69 96 64 -2 105 35 115 38 105 44 110 41 97 38 97 36 108 43 **KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 93 80 102 75 103 72 95 83 93 79 101 59 122 83 97 45 106 42 101 42 106 45 104 43 108 33 Rg:50 MVH **DMG KGW** 122 86 109 63 98 70 110 46 102 *36* 95 39 **EXTERIEUR** 89 - 79 - 101 - 101 83 ΑI gZW 76 64 100 112 124 136 88 96 Rahmen 89 79 **Bemuskelung** 86 **Fundament** 101 101 **Euter** 110 101 Kreuzhöhe 99 93 klein groß Körperlänge 97 89 kurz lang Hüftbreite 90 82 schmal breit Rumpftiefe seicht 92 90 tief Beckenneig. 98 eben abfallend 99 Sprg.winkel 97 101 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 107 116 voll trocken Fessel 103 94 durchtrittig steil Trachten 104 103 hoch niedrig Voreuterlänge 96 102 kurz lang Sch.euterlänge 107 105 kurz lang Voreuteraufh. 106 97 locker fest Zentralband 112 111 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 110 96 tief hoch lang Strichlänge 88 87 kurz Strichdicke 85 86 dünn dick Strichplatz. vo. 103 99 außen innen Strichplatz, hi. 109 105 außen innen Strichstell, hi. 111 105 nach außen nach innen Euterreinheit 102 100 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



							•	У Т
G	enomis	sche Zu	uchtwertsc	hätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
SG ROSAR	IO AT 19	9 0768 98	39 Rg:	413/3458		W	geb. 25.04.2	2023
GS SPUTNIK	(AT 65.3	730 97/	SPARTA		SEI	HRGUT		
do or or min	· A1 03 3	130 314	ETOSC			EREST		
SG RELEXY	AT 65 37	'92 138	SG REV			LIAMS		
Züchter: C	itka Engalh	ort Doras	l e e e e e e e e e e e e e e e e e e e					
	•	•	riertel 4, 8190 N		,	i ivi)	П	OTN 4
		bert, Bergv	riertel 4, 8190 N					STM
ZUCHTWEF	{ E			MW 113	- FW 112 - F	-II 114 - G	ZW 127 80	+7
ZWS DE/AT/	CZ Dif	ferenz zu	letzter ZWS: G	aZW -2, MW -1	-0, FW -4, FIT	-1	120 <i>46</i>	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% Ekg				MW	
	+466 +0	,00 +20	+0,00 +17				113 <i>89</i>	+4
	+389 +0	,00 +16	-0,03 +11				109 <i>48</i>	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	118 <i>75</i>	109 <i>7</i>	4 106 74				112 <i>75</i>	+3
	113 <i>46</i>	105 <i>4</i>	<i>6</i> 106 <i>46</i>				109 <i>46</i>	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	111 74	93 <i>8</i>	2 92 77	114 <i>75</i>	105 71	107 <i>69</i>	114 84	+3
	109 42	96 4		109 <i>44</i>	101 42	105 41	111 <i>46</i>	. •
	KVLp	KVLr	n VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	114 83	109 7		105 86	104 83	107 <i>65</i>	123 <i>85</i>	
	105 <i>47</i>	106 4		107 <i>47</i>	105 <i>47</i>	108 <i>39</i>	Rg:583	
	DMG	MVH	KGW	-			9	
	113 89	103 7						
	102 <i>48</i>	102 <i>4.</i>						
EXTERIEUF						107 - 102	2 - 107 - 111	86
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 1	36	
Dahman	110	107		+ +		-		
Rahmen Bemuskelung	110 105	107 102						
Fundament	105	102						
Euter	113	111						
Kreuzhöhe		105 kle	ein				groß	
Körperlänge	111	110 ku					lang	
Hüftbreite	109	109 scl	nmal				breit	
Rumpftiefe	108		icht				tief	
Beckenneig.	103	101 eb					abfallend	
Sprg.winkel	104	101 ste			L		säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	102	102 vol					trocken	
Fessel Trachten	105 105		rchtrittig				steil hoch	
Voreuterlänge	105	104 file	edrig rz				lang	
Sch.euterlänge		100 ku					lang	
Voreuteraufh.	108		ker				fest	
Zentralband	112		ht ausg.				stark ausg.	
Euterboden	104	101 tie	f		1		hoch	
Strichlänge	88	80 ku					lang	
Strichdicke	89	92 dü				_	dick	
Strichplatz. vo.			ßen				innen	
Strichplatz. hi.	116		ßen				innen	
Strichstell. hi. Euterreinheit	114 102		ch außen benstr.				nach innen reines Euter	
Lutentennen	102	IOI INC	יטכווטנו.		•		Temes Eulel	

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

Träger von: Status unklar: -

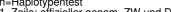




									<i>J</i> <u>Z</u>
G	enomis	sche Z	uchtv	verts	chätzung	Flecky	<i>r</i> ieh	12. August 2	2025
WUESTENS	SAND AT	Г 19 283	35 589	Rç	g: 1339/5803	3 .	W	geb. 17.04.2	2023
WINTERTRA	UM AT 9	8 9327 7	769	GS W	OIWODE		WOBBLER		
				WUESTENSOHN W			WORLDCL	IP	
WUESTENR	OT AT 57	0711 97	74	WALD			GS MINDN		
Züchter: Bi	reitenbrunr	er Anna	und He	rber , A	Auerbach 8, 8	242 Sankt	Lorenzen an	Wechsel (RSTM))
Besitzer: Bı	reitenbrunr	er Anna	und He	rber, A	Auerbach 8, 8	242 Sankt	Lorenzen an	Wechsel R	RSTM
ZUCHTWEF	RTE				MW 10	8 - FW 10	03 - FIT 125	- GZW 124 80	-4
ZWS DE/AT/0	CZ Diff	erenz zı	u letzter	ZWS:	GZW +0, MV	/ +0, FW +	-0, FIT +0	128 <i>45</i>	
MILCH	Mkg F	% Fkg	E%	Ekg				MW	
			+0,02					108 <i>88</i>	-4
FI FIGOU		•	+0,01					112 48	
FLEISCH	NTZ	AUS		HKL				FW	
	98 73 100 <i>44</i>	99 104		1 07 <i>72</i> 106 <i>44</i>				103 73 105 <i>44</i>	-2
FITNESS	ND	Pers		LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
TTINEOU	112 75	107		03 77		110			+4
	110 43	102	-	102 43		104 4	_		77
	KVLp	KVL		VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	120 82	97		06 74		124 8	82 125 <i>6</i>		
	116 <i>46</i>	99	45	104 <i>43</i>	124 <i>47</i>	124			
	DMG	MVI	1	KGW					
	99 88	80		06 <i>76</i>					
	104 47	87	42 1	103 43					
EXTERIEUF							87 - 1	12 - 119 - 110	86
	Al	gZW		64 	76 88	100	112 124	136 l	
Rahmen	94	87		'			1 1	l	
Bemuskelung		112							
Fundament	119	119							
Euter	107	110						0	
Kreuzhöhe			lein					groß	
Körperlänge	96		urz					lang	
Hüftbreite	96 102		chmal					breit tief	
Rumpftiefe Beckenneig.	92		eicht ben		_			abfallend	
Sprg.winkel	99		teil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	108		oll				ı	trocken	
Fessel	110		on Iurchtrittig	1			ı	steil	
Trachten	110		iedrig	1				hoch	
Voreuterlänge	106		urz					lang	
Sch.euterlänge			urz					lang	
Voreuteraufh.	95		ocker					fest	
Zentralband	108		icht ausg	١.			I	stark ausg.	
Euterboden	96		ef	•				hoch	
Strichlänge	88		urz					lang	
Strichdicke	102	98 d	lünn					dick	
Strichplatz. vo.			ußen					innen	
			_						
Strichplatz. hi.	105		ußen					innen	
Strichplatz. hi. Strichstell. hi. Euterreinheit	105 103 103	92 n	lußen lach auße lebenstr.	en				innen nach innen reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 MÄDI AT 58 8013 189 Rg: 403/412 W geb. 17.04.2023 **GS SPOTIFY AT 67 9659 874 SEHRGUT SPARTACUS GS EHRSAM ETOSCHA HEIDI AT 66 5263 369 HENELORE VOCO** Züchter: Reitbauer Paul, Piregg 6, 8190 Birkfeld (RSTM) Reitbauer Paul, Piregg 6, 8190 Birkfeld Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 97 - FW 90 - FIT 108 - GZW 99 76 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -5, MW -2, FW -5, FIT -2 108 42 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW -371 +0.14 -5 + 0.12-3 97 86 -4 +6 +0,08 -205 + 0.19-1 101 46 HKL **FLEISCH** NTZ **AUS FW** 89 71 96 72 95 70 90 71 -3 94 43 96 44 95 43 93 43 **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 103 68 99 73 104 63 103 62 102 78 110 69 108 80 -5 102 40 104 36 108 35 107 38 103 44 111 39 113 43 VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 101 81 108 75 95 71 104 82 102 78 105 58 102 82 106 45 105 42 106 42 108 44 106 43 105 33 Rg:390 MVH **KGW** DMG 100 85 107 62 108 69 105 46 107 38 108 *36* **EXTERIEUR** 102 - 100 - 109 - 103 82 ΑI gZW 124 64 76 88 100 112 136 Rahmen 105 102 **Bemuskelung** 100 100 **Fundament** 110 109 **Euter** 109 103 Kreuzhöhe 107 103 klein groß Körperlänge 108 105 kurz lang Hüftbreite 106 104 schmal breit Rumpftiefe seicht 94 92 tief 101 eben abfallend Beckenneig. 98 Sprg.winkel 86 90 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 96 103 voll trocken Fessel 115 110 durchtrittig steil Trachten 112 108 hoch niedrig Voreuterlänge 91 92 kurz lang Sch.euterlänge 87 88 kurz lang Voreuteraufh. 110 106 locker fest Zentralband 110 107 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 118 113 tief hoch lang Strichlänge 98 101 kurz Strichdicke 99 98 dünn dick Strichplatz. vo. 102 97 außen innen Strichplatz, hi. 104 100 außen innen Strichstell, hi. 106 107 nach außen nach innen Euterreinheit 99 99 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: B2C Status unklar: -





									34	
G	enomis	sche	Zuch	ntwertsc	hätzung	Fleckviel	n	12. August	2025	
WOLKE A	T 58 8012	989		Rg:	119/412		W	geb. 14.04.	2023	
GS SPOTIFY	AT 67 9	659 87	' 4	SPARTA	ACUS	SI	EHRGUT			
				VALTRA			VOTARY			
WARZE AT	38 3258 4	74		SISSI						
Züchter: R	eithauer Pa	aul Pii	nega 6	8190 Birkfel	ld (RSTM)	•	S HUT AB			
				8190 Birkfel	` ,			F	RSTM	
ZUCHTWE		adi, i ii	legg o,	O 100 DIIRICI		9 - FW 95 -	FIT 113 - G		+5	
ZWS DE/AT/		foronz	zu letzt	er 7WS: G	ZW -5, MW -			110 <i>43</i>		
MILCH				6 Ekg	Z V V - 3, IVI V - 7	Z, 1 VV -3, 11	ı - ı	MW		
MILCH		% Fk								
	+354 +0 +206 -0		+6 +0,0					109 <i>86</i> 105 <i>46</i>	+4	
FLEISCH	+206 -0		+6 +0,0 US)1 +8 HKL				FW		
FLEISCH										
	104 73 100 <i>44</i>	_	2 73 2 44	98 71				95 72 93 <i>44</i>	+2	
FITNESS	ND		ers	95 <i>43</i>	FRW	FFR	ZYS	FIT		
FILINESS										
	110 <i>70</i> 108 <i>38</i>	_	1 79 7 44	98 <i>74</i> 101 <i>40</i>	105 <i>70</i>	98 <i>64</i>	97 <i>63</i>	113 <i>81</i>	+3	
			VLm	VIW	104 <i>39</i>	99 <i>37</i> ZZ	100 <i>36</i>	110 <i>43</i> ÖZW		
	KVLp									
	111 <i>81</i> 105 <i>45</i>	_	5 75 6 42	112 72 107 <i>42</i>	116 <i>83</i> 109 <i>45</i>	117 <i>79</i> 108 <i>43</i>	109 <i>59</i> 107 <i>34</i>	112 83		
	DMG		VH	KGW	109 45	100 43	107 34	Rg:182		
	104 <i>86</i> 106 <i>46</i>	_	7 64 3 <i>37</i>	95 <i>70</i> 100 <i>39</i>						
EXTERIEUR		10	3 37	100 33			106 - 00	- 99 - 106	84	
LXILITILOI		7\\							04	
	Al	gZW		64 L	76 88	100 112	124 1	36 J		
Rahmen	109	106		'	1 1		ı	1		
Bemuskelung		99								
Fundament	101	99								
Euter	111	106	11.1.					0		
Kreuzhöhe	110 110	109 107	klein					groß		
Körperlänge Hüftbreite	108	107	kurz schmal	ı				lang breit		
Rumpftiefe	105	98	seicht	l		- C		tief		
Beckenneig.	109	112	eben					abfallend		
Sprg.winkel	107	106	steil					säbelbeinig		
Sprg.auspräg.	98	102	voll					trocken		
Fessel	104	103	durchtr	ittig				steil		
Trachten	112	111	niedrig					hoch		
Voreuterlänge		105	kurz					lang		
Sch.euterlänge		95	kurz					lang		
Voreuteraufh. Zentralband	107 112	98 106	locker nicht a	uca		_		fest stark ausg.		
Euterboden	110	105	tief	usy.				hoch		
Strichlänge	91	89	kurz					lang		
Strichdicke	96	91	dünn					dick		
Strichplatz. vo		113	außen		_			innen		
Strichplatz. hi.	113	109	außen					innen		
Strichstell. hi.	105	103	nach a					nach innen		
Euterreinheit	101	102	Neben	str.				reines Euter		

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

Träger von: Status unklar: -



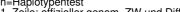
h=Haplotypentest 1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



									95
	Genomis	sche	Zuchi	wertsc	hätzung l	- leckvieh		12. August	2025
GUSI Pp*	AT 22 412	22 189)	Rg:	606/1799		W	geb. 10.04.	2023
WANNABE	PP* DE 09	9 5579	4359	WAALKE	-S	W	ABAN		
			1000	GS WER			LLIAMS		
GUNDI AT	45 1639 53	88		GERTI	ITTOLL				
Züchter: K	rumböok E	nvin E	Ofonniaha		7 9794 Buck		S OEDSTEIN	\E\	
			•			•	nneeberg (NC	<i>)</i> =)	NOE
		rwiri, F	riennigoa	acristrasse	7, 2734 Puch			7\A/ 4.4.0	NOE
ZUCHTWE	RIE				MW 99	- FW 113 -	FIT 117 - GZ	2W 116 78	+9
ZWS DE/AT/	/CZ Diff	ferenz	zu letzte	er ZWS: G	ZW -5, MW -4	1, FW -3, FIT	· -1	107 <i>44</i>	
MILCH	Mkg F	% Fk	g E%	Ekg				MW	
	-126 +0	.06	-1 +0,04	4 -1				99 87	+1
			-4 + 0,00					98 <i>47</i>	
FLEISCH	NTZ	Αl	JS	HKL				FW	
	109 76	11	5 <i>75</i>	106 73				113 <i>75</i>	+8
	104 44		7 <i>43</i>	102 44				105 <i>44</i>	. •
FITNESS	ND	Pe	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	114 70		0 80	96 75	114 71	111 66	100 64	117 81	+8
	105 <i>39</i>	_	8 46	96 41	106 <i>41</i>	104 <i>39</i>	98 <i>37</i>	109 <i>44</i>	70
	KVLp		/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	99 81		4 76	99 72	114 84	115 <i>80</i>	101 59	118 83	
	100 46	_	4 70 9 44	98 <i>43</i>	111 <i>46</i>	110 44	101 <i>35</i>	Rg:343	
	DMG		5 	KGW	111 40	110 44	100 00	1 tg.0+0	
	107 <i>86</i>		4 62	93 70					
	10 <i>7 86</i>	_	3 <i>37</i>	90 40					
EXTERIEU		- 10	0 07	00 10			102 - 104	- 108 - 121	83
	Al	gZW			70 00	100 110			- 00
	AI	gzw		64 	76 88	100 112	124 13	0	
Rahmen	103	102		1	' '		' '		
Bemuskelung		104							
Fundament	106	108							
Euter	113	121	lalada					0	
Kreuzhöhe Körperlänge	102 106	102 105	klein kurz					groß	
Hüftbreite	106	105	schmal					lang breit	
Rumpftiefe	103	97	seicht					tief	
Beckenneig.	93	89	eben					abfallend	
Sprg.winkel	95	90	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		93	voll					trocken	
Fessel	108	109	durchtrit	tig				steil	
Trachten	108	111	niedrig					hoch	
Voreuterlänge		93	kurz					lang	
Sch.euterläng		101	kurz					lang	
Voreuteraufh. Zentralband	108 96	112 92	locker nicht aus	20	_			fest stark ausg.	
Euterboden	111	119	tief	<i>.</i> 9.				hoch	
Strichlänge	99	90	kurz					lang	
Strichdicke	96	91	dünn					dick	
Strichplatz. vo		120	außen					innen	
Strichplatz. hi.		106	außen					innen	
Strichstell. hi.	99	106	nach au					nach innen	
Euterreinheit	105	104	Nebenst	r.				reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



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



									<i>3</i> 0
G	enomis	sche	Zuch	twerts	chätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
GAUDA A	T 58 8030	289		Rg	: 788/4337		W	geb. 23.03.2	2023
WIRBELWIN	D P*S AT	73 62	67 574	WAALK		W	ABAN		
011D1/E D +			•	VIDI		VC	TARY		
GURKE Pp*	A I 50 54	56 4/4	,	GLORI	A		HERZTAK	Г	
Züchter: Lı	ueger Chris	stoph.	Aschau		Birkfeld (RST				
	ueger Chris					,		В	STM
ZUCHTWEF		,				3 - FW 101 -	FIT 129 - G		-2
ZWS DE/AT/		foronz	zu lotzt	or 7\NS+ (-7, FW +1, FIT		128 44	_
MILCH			g E%		32 VV -0, IVIVV	-7, I VV + I, I I I	1 +0	MW	
MILCII		<u>/8 i k</u> ,18 +		3 +11				108 <i>87</i>	-1
			17 -0,0					100 <i>87</i> 109 <i>47</i>	-1
FLEISCH	NTZ		JS	HKL				FW	
	103 76		1 76	109 74				101 75	-2
	105 44		8 44	106 <i>43</i>				103 <i>44</i>	_
FITNESS	ND	Pe	rs	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	119 <i>70</i>	11:	3 80	107 <i>75</i>	127 <i>72</i>	123 <i>66</i>	111 <i>64</i>	129 <i>82</i>	+4
	115 <i>40</i>	11	0 45	108 <i>41</i>	120 <i>41</i>	110 <i>39</i>	101 <i>38</i>	125 <i>44</i>	
	KVLp	K۱	/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	106 82	10	9 77	106 <i>73</i>	112 <i>84</i>	117 <i>80</i>	97 <i>60</i>	126 <i>83</i>	
	104 45		9 44	107 <i>43</i>	118 <i>46</i>	119 <i>45</i>	107 <i>36</i>	Rg:420	
	DMG	M	/H	KGW					
	107 <i>86</i>		9 <i>64</i>	100 72					
	104 47	10	7 39	98 41					
EXTERIEUF							94 - 113	- 106 - 102	84
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124 1	36	
Rahmen	97	94						1	
Bemuskelung	110	113							
Fundament	103	106							
Euter	109	102						0	
Kreuzhöhe Körperlänge	103	94 101	klein kurz			_		groß	
Hüftbreite	100	98	schmal			4		lang breit	
Rumpftiefe	93	95	seicht					tief	
Beckenneig.	103	97	eben					abfallend	
Sprg.winkel	98	96	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	98	95	voll					trocken	
Fessel	99	105	durchtri	ttig				steil	
Trachten	98	97	niedrig					hoch	
Voreuterlänge Sch.euterlänge	95 95	92 96	kurz kurz					lang lang	
Voreuteraufh.	103	99	locker			7		fest	
Zentralband	102	100	nicht au	ısg.		1		stark ausg.	
Euterboden	111	106	tief	Ū				hoch	
Strichlänge	104	109	kurz					lang	
Strichdicke	94	105	dünn					dick	
Strichplatz, vo.		87 95	außen außen					innen	
Strichplatz. hi. Strichstell. hi.	100 100	95 93	außen nach au	ıßen				innen nach innen	
Euterreinheit	98	97	Nebens					reines Euter	
		٠.							

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

Träger von: MSC Status unklar: -





Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 Rg: 41/459 ANNIKA AT 93 6210 788 W geb. 22.03.2023 MERIOL P*S DE 09 56582199 **MINOR MERCEDES GS HERANGO HERMELIN** AMSL Pp* AT 77 9335 874 **ELVIRA ZEPTER** Züchter: Kahr Maria und Thomas, Rossegg 47, 8191 Birkfeld (RSTM) Kahr Maria und Thomas, Rossegg 47, 8191 Birkfeld Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 124 - FW 101 - FIT 111 - GZW 128 75 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -3, FW -2, FIT +0 126 41 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +910 -0.08 +30 +0.04 +36 124 85 +5 -0.14 + 24 + 0.00 + 30+873 119 46 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 113 73 95 72 99 71 101 73 -2 100 41 108 *42* 101 41 103 41 **FITNESS FRW FFR ZYS** ND **Pers** LS FIT 112 67 103 78 113 73 100 67 103 61 97 60 111 79 +0 103 37 102 35 111 37 103 44 112 40 98 34 111 42 **KVLp KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW 106 79 104 73 104 69 112 81 114 77 106 55 125 81 106 45 102 41 107 41 109 44 110 42 106 32 Rg:79 **DMG** MVH **KGW** 106 84 105 *59* 108 67 109 45 104 *33* 104 37 **EXTERIEUR** 105 - 93 - 106 - 105 80 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 104 105 **Bemuskelung** 94 93 **Fundament** 107 106 **Euter** 112 105 Kreuzhöhe 107 108 klein groß Körperlänge 105 108 kurz lang Hüftbreite 97 99 schmal breit Rumpftiefe seicht 96 98 tief Beckenneig. 99 eben abfallend 98 Sprg.winkel 94 95 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 97 102 voll trocken Fessel 106 102 durchtrittig steil Trachten 107 106 hoch niedrig Voreuterlänge 105 103 kurz lang Sch.euterlänge 110 111 kurz lang Voreuteraufh. 106 107 locker fest Zentralband 111 116 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 105 98 tief hoch lang Strichlänge 107 120 kurz Strichdicke 102 104 dünn dick Strichplatz. vo. 89 97 außen innen Strichplatz, hi. 111 112 außen innen Strichstell, hi. 110 107 nach außen nach innen Euterreinheit 98 98 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F1C Status unklar: -



									20
C	Genomis	sche :	Zucht	werts	chätzung	Fleckvi	eh	12. August	2025
SG ANGEL	INA AT	19 0762	2 389	Rg	: 1396/3458	OC+	W	geb. 08.03.	2023
GS SPUTNIK	CAT 65 3	730 974	1	SPART	ACUS		SEHRGUT		
				GS WA	TTKING		WATT		
SINDI AT 5	0 5564 574	,		SINDI			GS GLOCKNI	ER .	
Züchter: S	itka Engelh	ert Rei	aviertel	1	Miesenbach b	l l			
	•		•	•	Miesenbach b		(1101111)	F	RSTM
ZUCHTWEI		ocit, Dei	gvicitoi	4, 0150			- FIT 120 - C		
									+5
ZWS DE/AT/					GZW +0, MW	+0, FW +0	, FII +1	116 38	
MILCH		% Fkg						MW	
	+65 -0	,	1 -0,04					100 <i>86</i>	+0
			4 -0,06					100 43	
FLEISCH	NTZ	AU		HKL				FW	
	110 <i>76</i>	126	_	108 <i>73</i>				121 <i>75</i>	+8
	110 <i>34</i>	114		106 <i>34</i>				113 <i>34</i>	
FITNESS	ND	Pei	'S	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	124 <i>71</i>	100	-	103 <i>73</i>	116 <i>72</i>	108 <i>67</i>		120 <i>82</i>	+8
	115 <i>33</i>	102		99 <i>35</i>	113 <i>34</i>	108 <i>33</i>		112 39	
	KVLp	KV	Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	100 81	107	-	108 <i>72</i>	103 <i>83</i>	103 <i>79</i>		122 <i>83</i>	
	105 <i>38</i>	105		105 <i>35</i>	98 40	97 <i>38</i>	100 <i>30</i>	Rg:809	
	DMG	MV	Н	KGW					
	99 86	100	<i>65</i>	90 71					
	104 <i>39</i>	100	33	96 <i>33</i>					
EXTERIEU	R						97 - 103	- 99 - 104	83
	Al	gZW		64	76 88	100	112 124	136	
Rahmen	99	97					+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	-	
Bemuskelung									
Fundament	101	99				- 6			
Euter	105								
Kreuzhöhe	99	98	klein					groß	
Körperlänge	102		kurz			•		lang	
Hüftbreite	104		schmal					breit	
Rumpftiefe	98		seicht					tief	
Beckenneig. Sprg.winkel	95 104		eben steil					abfallend säbelbeinig	
Sprg.auspräg.			voll					trocken	
Fessel	97		durchtritti	ia				steil	
Trachten	98		niedrig	.9				hoch	
Voreuterlänge	97		kurz					lang	
Sch.euterläng			kurz					lang	
Voreuteraufh.	99		locker					fest	
Zentralband	113		nicht aus	g.				stark ausg.	
Euterboden	102		tief					hoch	
Strichlänge Strichdicke	99 92		kurz dünn					lang dick	
Strichglatz. vo			aunn außen					innen	
Strichplatz. hi.			außen					innen	
Strichstell. hi.	110		nach auß	Ben				nach innen	
Euterreinheit	101		Nebenstr					reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



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



								99
	Genomis	sche Zuch	ntwertsc	hätzung	Fleckvieł	า	12. August 2	2025
MADLEN	AT 85 369	1 488	Ra:	253/412		W	geb. 08.03.2	2023
GS SPOTIFY	V AT 67 9	650 87 <i>1</i>	SPARTA		Q.F	EHRGUT	<u> </u>	
do or or in	i Alura	039 07 4	GS EQU			/EREST		
MINZE AT	63 9818 86	8	MILDE	ADON		ALDBRAND		
Züghter: T	ballar laga	f Maniraith O		h (DCTM)	Į VV.	ALDBRAND		
		f, Wenireith 2		,			Б	OT1.4
		f, Wenireith 2	1, 8274 Buc					STM
ZUCHTWE	RIE			MW 102	- FW 100 -	FIT 110 - GZ	2W 110 77	+0
ZWS DE/AT/	CZ Dif	ferenz zu letz	ter ZWS: G	ZW -2, MW -	2, FW +0, FI	T +0	110 <i>37</i>	
MILCH	Mkg F	% Fkg E9	6 Ekg				MW	
	+65 -0	,04 -0 +0,0	03 +5				102 <i>86</i>	-5
			01 +12				107 <i>43</i>	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	95 <i>76</i>	102 <i>75</i>	100 <i>75</i>				100 <i>76</i>	+7
	100 <i>36</i>	92 <i>36</i>	96 <i>36</i>				93 <i>36</i>	
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	109 70	103 <i>79</i>	96 74	95 <i>70</i>	95 <i>65</i>	103 <i>64</i>	110 81	+2
	106 <i>32</i>	100 <i>39</i>	95 <i>36</i>	103 <i>33</i>	100 <i>31</i>	102 <i>30</i>	108 <i>39</i>	
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	103 81	106 <i>76</i>	114 72	114 83	112 <i>79</i>	110 60	112 83	
	103 <i>39</i>	104 <i>36</i>	108 <i>36</i>	107 <i>40</i>	105 <i>38</i>	106 <i>29</i>	Rg:195	
	DMG	MVH	KGW					
	109 86	103 <i>64</i>	105 <i>70</i>					
	109 40	103 <i>32</i>	103 <i>32</i>					
EXTERIEU	R					99 - 105 -	101 - 119	83
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 13	6	
Rahmen	106	99		+	+	+		
Bemuskelung		105						
Fundament	100	101						
Euter	112	119						
Kreuzhöhe	107	98 klein					groß	
Körperlänge	107	103 kurz					lang	
Hüftbreite	109	102 schma		_			breit	
Rumpftiefe	101 104	93 seicht 107 eben					tief abfallend	
Beckenneig. Sprg.winkel	104	93 steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		95 voll					trocken	
Fessel	105	107 durchti	rittia				steil	
Trachten	105	105 niedrig	J				hoch	
Voreuterlänge	97	90 kurz					lang	
Sch.euterläng		87 kurz					lang	
Voreuteraufh.		114 locker					fest	
Zentralband	114	116 nicht a	usg.			_	stark ausg.	
Euterboden	113 99	121 tief					hoch	
Strichlänge Strichdicke	100	81 kurz 89 dünn					lang dick	
Strichplatz. vo		108 außen					innen	
Strichplatz. hi.		108 außen					innen	
Strichstell. hi.	107	108 nach a	ußen				nach innen	
Euterreinheit	100	98 Neben	str.				reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



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



									UU
G	enomis	sche	Zuch	twerts	chätzung	Fleckvie	eh	12. August	2025
WALPURGI					ı: 1/17		W	geb. 05.03.	2023
GS HYPOS	ΔT 01 617	8 974		HELSII			HERZSCHLA	G	
				VUCHS			VOCO		
WANESSA	AT 11 807	4 368			LMINE		VLAX		
Züchter: Ba	auer Johan	nne (Frubbau		73 Ratten (RS	<u>'</u>	V LAX		
	auer Johan auer Johan				•	5 i ivi <i>)</i>		_	RSTM
ZUCHTWEF		111 0 5, C	ilubbau	ei 55, 66 <i>i</i>		10 EW 09	FIT 100	GZW 118 76	
									+9
ZWS DE/AT/					GZW -1, MW	+0, FW -3, I	FIT -1	109 41	
MILCH		% Fk		Ekg				MW	
1			22 -0,1					119 <i>86</i>	+9
),11 +		1 +17				110 <i>45</i>	
FLEISCH	NTZ		JS	HKL				FW	
	96 <i>72</i>		0 71	99 <i>69</i>				98 <i>70</i>	+5
	89 <i>42</i>		5 41	97 41				93 42	
FITNESS	ND	Pe	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	106 <i>68</i>	_	4 <i>78</i>	100 <i>74</i>	94 <i>69</i>	101 <i>63</i>	98 <i>62</i>	100 <i>80</i>	-3
	105 <i>37</i>		6 44	100 <i>40</i>	96 <i>37</i>	95 <i>35</i>	102 <i>34</i>	103 42	
	KVLp	K۱	/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	112 80	10	1 <i>73</i>	106 <i>68</i>	97 <i>82</i>	96 <i>78</i>	97 <i>58</i>	114 <i>82</i>	
	114 44		3 40	104 <i>38</i>	103 44	104 <i>43</i>	100 <i>32</i>	Rg:4	
	DMG	M'	VH	KGW					
	120 <i>85</i>	10	8 <i>62</i>	102 <i>69</i>					
	105 <i>45</i>	9	9 <i>35</i>	106 <i>37</i>					
EXTERIEUF	₹						98 - 86	- 102 - 108	82
	Al	gZW		64	76 88	100 1	12 124	136	
Rahmen	94	98				_		_	
Bemuskelung		86				_			
Fundament	103	102							
Euter	103	108							
Kreuzhöhe	95	100	klein					groß	
Körperlänge	96	99	kurz					lang	
Hüftbreite	96	95	schmal					breit	
Rumpftiefe	91	96	seicht			_		tief	
Beckenneig. Sprg.winkel	95 101	101 104	eben steil			_		abfallend säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	103	109	voll					trocken	
Fessel	102	98	durchtri	ttia				steil	
Trachten	100	96	niedrig	3				hoch	
Voreuterlänge	107	111	kurz					lang	
Sch.euterlänge		103	kurz					lang	
Voreuteraufh.	101	107	locker					fest	
Zentralband	108	104	nicht au	ısg.				stark ausg.	
Euterboden	100	101 99	tief			- 1		hoch	
Strichlänge Strichdicke	102 94	99 92	kurz dünn					lang dick	
Strichplatz. vo.		113	außen					innen	
Strichplatz. hi.	112	116	außen					innen	
Strichstell. hi.	108	111	nach au	ußen			_	nach innen	
Euterreinheit	104	99	Nebens	str.		1		reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -





							Τ(JΤ
0	Genomis	sche Zu	ıchtwerts	schätzung	Fleckvie	h	12. August 2	025
SANDRA	AT 18 990	2 189	R	g: 1807/2189	OC+	W	geb. 03.03.2	023
SUPERBOY	AT 46 27	42 874	SPAF	RTACUS	S	EHRGUT		
			REM			RICKI		
SUSI AT 09	4797 769		SIRA			TTAL		
Züchter: P	ruenner Ge	eora Ober		162 Passail (R	I			-
		•	neudorf 8, 8	•	O I Wij		R9	STM
ZUCHTWE		Jorg, Ober	neddon o, o		2 - FW 11/	- FIT 103 - G		-6
		,	7140					-0
ZWS DE/AT/				GZW +2, MW	+2, FW +0,	FII +0	115 44	
MILCH		% Fkg	E% Ekg				MW	
			-0,13 +1				102 87	-5
EL ELOOLI			-0,04 +6				107 <i>47</i>	
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	_			FW	
	120 <i>75</i> 118 <i>44</i>	106 73					114 74 112 <i>44</i>	+2
FITNESS					FFR	7/0		
FITNE 35	ND	Pers	LS	FRW		ZYS	FIT	
	106 71 109 <i>41</i>	99 8	-	_	103 67	108 <i>66</i>	103 <i>82</i>	-1
	KVLp	99 <i>4</i> 0 KVL n		101 42 EGW	98 <i>40</i>	104 <i>39</i> MAS	104 <i>45</i> ÖZW	
	-							
	99 <i>81</i> 96 <i>45</i>	102 70 99 44			101 <i>80</i> 104 <i>45</i>	99 <i>61</i> 105 <i>37</i>	108 <i>83</i> Rg:1946	
	DMG	MVH	KGW	105 40	104 45	103 37	119.1340	
	99 <i>86</i>	107 6		<u> </u>				
	104 <i>47</i>	112 4						
EXTERIEUR		,	102 72	-		117 - 106	6 - 107 - 108	83
	Al	gZW	64	76 88	100 11		36	
		_		- 	 		1	
Rahmen	111	117						
Bemuskelung Fundament	102 109	106 107						
Euter	117							
Kreuzhöhe	111	117 kle	in				groß	
Körperlänge	114	114 kui					lang	
Hüftbreite	112		nmal				breit	
Rumpftiefe	107		cht				tief	
Beckenneig.	105	113 eb					abfallend	
Sprg.winkel Sprg.auspräg.	97 99	94 ste 94 vol					säbelbeinig trocken	
Fessel	106		rchtrittig				steil	
Trachten	111		drig				hoch	
Voreuterlänge	109	109 kur	_				lang	
Sch.euterlänge		101 kur					lang	
Voreuteraufh.	111		ker				fest	
Zentralband	106 110		ht ausg.				stark ausg.	
Euterboden Strichlänge	98	100 tief 99 kur					hoch lang	
Strichdicke	96	97 dür			-		dick	
Strichplatz. vo			3en				innen	
Strichplatz. hi.			3en				innen	
Strichstell. hi.	116		ch außen				nach innen	
Euterreinheit	103	103 Ne	benstr.				reines Euter	

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

Träger von: F1C Status unklar: -





							Τ,	UZ
	enomis	sche Zu	chtwertsc	hätzung	Fleckvieh		12. August 2	2025
BLUME Pp	* AT 93 6	208 488	Rg:	5/297		W	geb. 01.03.2	2023
GS MR MAX	Pp* AT 4	3 2113 374	MERCE	DES	IIM	NOR		
	•		GS HILF	FERUF	HE	RMELIN		
BLEAMAL	AT 43 048	48/4	SG BAL			EHRSAM		
Züchter: K	ahr Maria ı	ınd Thomas	Rossegg 4		l l			
			s , Rossegg 47		` ,		R	STM
ZUCHTWE		and momas	, riossogg i		- FW 102 - I	FIT 119 - G		+4
ZWS DE/AT/	CZ Dif	foronz zu lo	tzter ZWS: G	7\\\ 10 \\\\\	-2, FW +0, FI	Γ _2	120 <i>42</i>	
MILCH			E% Ekg	Z V +0, IVIV	2,1 ** +0,11	I T <u>L</u>	MW	
WIILOTT		,24 +12 -					113 86	+2
),2 4 + 12 - (),24 +9 -	,				111 46	+2
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW	
	114 75	97 75	98 74				102 <i>75</i>	-3
	114 <i>43</i>	102 <i>43</i>	99 <i>43</i>				105 <i>43</i>	Ū
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	120 68	97 79	110 <i>75</i>	115 69	98 <i>63</i>	110 62	119 80	+9
	115 <i>38</i>	102 <i>45</i>	111 <i>41</i>	102 <i>38</i>	95 <i>36</i>	103 <i>35</i>	110 <i>43</i>	, •
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	102 81	104 74	104 71	111 83	110 <i>79</i>	107 <i>58</i>	125 <i>82</i>	
	95 <i>45</i>	105 42	99 41	110 <i>45</i>	108 <i>43</i>	107 <i>33</i>	Rg:3	
	DMG	MVH	KGW					
	95 <i>86</i>	101 <i>62</i>	100 <i>69</i>					
	104 <i>46</i>	104 <i>36</i>	97 <i>38</i>					
EXTERIEU	R					98 - 97 -	112 - 114	82
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 1	36	
Rahmen	109	98					1	
Bemuskelung		97						
Fundament	115	112						
Euter	121	114						
Kreuzhöhe	111	100 klein					groß	
Körperlänge	109	99 kurz					lang	
Hüftbreite	104	98 schr					breit	
Rumpftiefe	101 96	98 seicl 91 eber		_			tief	
Beckenneig. Sprg.winkel	91	91 eber 101 steil	l				abfallend säbelbeinig	
Sprg.auspräg.		119 voll			•		trocken	
Fessel	113		htrittig				steil	
Trachten	112	107 nied	•				hoch	
Voreuterlänge	95	95 kurz					lang	
Sch.euterlänge		109 kurz					lang	
Voreuteraufh.	113	113 lock					fest	
Zentralband	106		ausg.				stark ausg.	
Euterboden Strichlänge	119 87	109 tief 96 kurz					hoch	
Strichdicke	85	83 dünr	1				lang dick	
Strichplatz. vo		111 auße					innen	
Strichplatz. hi.		97 auße					innen	
Strichstell. hi.	105	106 nach	außen				nach innen	
Euterreinheit	104	101 Neb	enstr.				reines Euter	

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

Träger von: Status unklar: -



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



MILCH Mkg F% Fk +163 +0,02 +258 -0,10 FLEISCH NTZ AI 100 77 9 107 40 9 FITNESS ND Per 100 72 9 101 36 9 KVLp KV 104 82 10 97 41 10 DMG MF 98 88 10						T	JO
Case	Zuchtwe	ertschätz	ung Flec	kvieh	1	2. August 2	025
Rahmen		Rg: 163/	195 .	W	' g	eb. 27.02.2	023
Rahmen	E	DELSTEIN		ETOS	CHA		
Züchter: Pusterhofer Jürger Besitzer: Pusterhofer Jürger ZUCHTWERTE ZWS DE/AT/CZ Differenz MILCH Mkg F% Fk +163 +0,02 +258 -0,10 -2 +258 -0,10 -2 +258 -0,10 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2 -2		VILLE		WINN			
Besitzer: Pusterhofer Jürger ZUCHTWERTE ZWS DE/AT/CZ Differenz MILCH Mkg F% Fk +163 +0,02 +258 -0,10 FLEISCH NTZ AI 100 77 9 107 40 9 9 101 36 9 9 101 36 9 9 101 36 9 9 102 42 11 EXTERIEUR AI gZW Rahmen 111 105 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 93 100 Voreuterlänge 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90		HEIKE		GS RA			
Besitzer: Pusterhofer Jürger ZUCHTWERTE ZWS DE/AT/CZ Differenz MILCH Mkg F% Fk +163 +0,02 +258 -0,10 FLEISCH NTZ AI 100 77 9 107 40 9 9 101 36 9 9 101 36 9 9 101 36 9 9 102 42 11 EXTERIEUR AI gZW Rahmen 111 105 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 93 100 Voreuterlänge 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	I		9674 Dottone				
Tachten Tach		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •)	DC	MT
No	i, inneres Ka	alterlegg 16,			T 00 071		,
MILCH Mkg F% Fk +163 +0,02 +258 -0,10 TUO 77 9 107 40 9 TINESS ND Pc 101 36 9 KVLp KV 104 82 10 97 41 10 DMG MV 98 88 10 102 42 11 EXTERIEUR 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 93 100 Voreuterlänge 93 100 Voreuterlänge 93 100 Voreuterlänge 93 100 Voreuterlänge 101 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuterlänge 101 105 Luterboden 118 111 Strichlänge 88 90			MW 106 - F	-w 97 - FI	1 99 - GZV	N 104 79	-4
#163 +0,02 +258 -0,10	zu letzter Z\	WS: GZW -2	2, MW +0, FW	/ +0, FIT -3	3	108 <i>41</i>	
+258	kg E% El	kg				MW	
+258	+9 +0,03	+8				106 <i>88</i>	+1
The state of the	+3 +0,02 +					105 <i>45</i>	
Titness ND Per		KL				FW	
Titness ND Per	0 77 10)5 <i>76</i>				97 77	-5
TITNESS ND Per	-)4 <i>39</i>				102 <i>39</i>	
100 72 9 101 36 9 KVLp KV 104 82 10 97 41 10			RW FF	-R 2	ZYS	FIT	
101 36 9 KVLp KV 104 82 10 97 41 10 DMG M 98 88 10 102 42 11 EXTERIEUR				9 68	99 67	99 83	-2
KVLp K 104 82 10 97 41 10 104 82 11 105 107 104 107 104 107 104 105					101 <i>35</i>	101 <i>42</i>	-2
104 82 10 97 41 10 10 10 10 10 10 10			GW Z		/AS	ÖZW	
97 41 10 DMG					114 63	106 84	
DMG M 98 88 10 102 42 11 EXTERIEUR AI gZW Rahmen 111 105 Bemuskelung 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	_				114 <i>03</i> 111 <i>33</i>	Rg:165	
98 88 10 102 42 11 EXTERIEUR AI gZW Rahmen 111 105 Bemuskelung 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90		GW	13 43 10	13 41	111 00	119.100	
Trachten Trachten							
EXTERIEUR AI gZW Rahmen 111 105 Bemuskelung 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90		9 2 73 95 <i>38</i>					
AI gZW Rahmen 111 105 Bemuskelung 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	0 37 9	33 30		4	105 - 104 -	111 110	0E
Rahmen 111 105 Bemuskelung 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90						111-119	85
Bemuskelung 107 104 Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 93 100 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90		64 76	88 100	112	124 136		
Fundament 105 111 Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90							
Euter 120 119 Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90				ı			
Kreuzhöhe 111 105 Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90							
Körperlänge 111 105 Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90						_	
Hüftbreite 109 105 Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	klein					groß	
Rumpftiefe 110 104 Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	kurz					lang	
Beckenneig. 95 98 Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	schmal seicht					breit tief	
Sprg.winkel 99 94 Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	eben			•		abfallend	
Sprg.auspräg. 101 106 Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	steil					säbelbeinig	
Fessel 104 104 Trachten 110 112 Voreuterlänge 100 101 Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	voll					trocken	
Voreuterlänge100101Sch.euterlänge93100Voreuteraufh.116108Zentralband105109Euterboden118111Strichlänge8890	durchtrittig			ī	:	steil	
Sch.euterlänge 93 100 Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	niedrig					hoch	
Voreuteraufh. 116 108 Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	kurz				1	lang	
Zentralband 105 109 Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	kurz					lang	
Euterboden 118 111 Strichlänge 88 90	locker					fest	
Strichlänge 88 90	nicht ausg.					stark ausg.	
•	tief					hoch	
.autonoicke 90 90	kurz					lang	
•							
•		1				=	
Euterreinheit 101 105	Nebenstr.					reines Euter	
Strichplatz. vo. 112 114 Strichplatz. hi. 101 111 Strichstell. hi. 112 119	dünn außen außen nach außen	1			i ;	dick innen innen nach innen	

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

Träger von: DWC Status unklar: -





Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 LAILA AT 19 7797 189 Rg: 939/1364 W geb. 13.02.2023 HIROTO DE 08 17545695 **HERMELIN HERZSCHLAG** MAGIC **MANTON** LINA AT 96 0090 928 **LEONIE WILDWEST** Züchter: Pusterhofer Jürgen, Inneres Kaltenegg 16, 8674 Rettenegg (RSTM) Pusterhofer Jürgen, Inneres Kaltenegg 16, 8674 Rettenegg Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 114 - FW 92 - FIT 100 - GZW 110 79 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -5, FIT +1 112 45 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +401 +0.03 +19 +0.07 +20 114 88 +5 +219 +0,07 +15 +0,06 +13 109 48 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 94 73 97 73 93 72 92 72 -7 103 44 101 44 93 45 99 44 **FITNESS FFR ZYS** ND **Pers** LS **FRW** FIT 103 74 97 81 103 76 97 69 99 68 100 84 96 74 -4 106 42 101 40 103 41 100 46 101 42 98 40 104 45 **KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 83 82 110 78 97 73 103 86 99 82 106 64 110 84 91 46 106 44 99 43 105 46 103 45 106 37 Rg:925 **DMG** MVH **KGW** 106 87 105 68 98 75 105 43 101 *47* 101 *40* **EXTERIEUR** 112 - 99 - 111 - 121 85 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 104 112 **Bemuskelung** 111 99 **Fundament** 113 111 **Euter** 116 121 Kreuzhöhe 104 115 klein groß Körperlänge 103 109 kurz lang Hüftbreite 103 101 schmal breit Rumpftiefe seicht 104 106 tief 94 96 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 93 93 steil säbelbeinia Sprg.auspräg. 96 100 voll trocken Fessel 112 109 durchtrittig steil Trachten 109 103 hoch niedrig Voreuterlänge 103 109 kurz lang Sch.euterlänge 108 **110** kurz lang Voreuteraufh. 110 110 locker fest Zentralband 106 103 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 109 114 tief hoch lang Strichlänge 101 100 kurz Strichdicke 90 92 dünn dick Strichplatz. vo. 110 114 außen innen Strichplatz, hi. 113 118 außen innen Strichstell, hi. 105 107 nach außen nach innen Euterreinheit 103 **104** Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: MSC Status unklar: -





									.US			
G	enomis	sche Z	Zuchtw	ertso	chätzung	Fleckvie	h	12. August	2025			
HAWEI AT	Г 19 2826	489		Rg	: 445/4351		W	geb. 01.02.	.2023			
GS DER BES	STE AT 5	1 4740 2	29 D	AX		D	ELL					
					RTVOLL		VILLIAMS					
HOLLAND	AT 22 5738	8 174		Hirse GS VERSETTO								
Züchter: B	roitophrupr	or Anno			uarbaab 9 92	<u>'</u>			1\			
							renzen am We	•	rstm			
	, ,											
ZUCHTWE	KIE	MW 112 - FW 96 - FIT 117 - GZW 118 78										
ZWS DE/AT/	CZ Diff	ferenz zı	u letzter Z'	WS: 0	GZW -1, MW -	1, FW +0, F	IT +0	111 <i>39</i>				
MILCH	Mkg F	% Fkg	E% E	kg				MW				
	+269 +0	.16 +25	+0,03 +	12				112 87	-2			
			+0,00 +					114 <i>43</i>				
FLEISCH	NTZ	AUS		KL				FW				
	99 76	99		5 73				96 75	+3			
	96 <i>35</i>	99		2 34				93 <i>35</i>				
FITNESS	ND	Pers		S	FRW	FFR	ZYS	FIT				
	100 75	105		4 78	122 74	105 69	113 69	117 83	+15			
	98 37	103		2 40	102 <i>37</i>	96 <i>36</i>	104 <i>36</i>	102 <i>40</i>	713			
	KVLp	KVL		IW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW				
	99 <i>81</i>	106		8 72	114 85	108 80	120 66	116 84				
	97 <i>38</i>	100	_	7 36	11 4 <i>03</i> 105 <i>41</i>	103 <i>39</i>	105 <i>35</i>	Rg:483				
	DMG	MVH		GW	103 41	100 00	103 33	1 tg.+00				
		86		7 74								
	93 <i>86</i> 101 <i>39</i>	91		3 36								
EXTERIEUR		31	30 10	0 00			110 _ 115	- 94 - 119	84			
LXILIILUI		714/							04			
	Al	gZW		64	76 88	100 11	2 124 13	36				
Rahmen	111	110		ı	1 1		1					
Bemuskelung		115										
Fundament	98	94										
Euter	120	119						_				
Kreuzhöhe	110		lein					groß				
Körperlänge Hüftbreite	109 108		urz chmal					lang				
Rumpftiefe	114		eicht					breit tief				
Beckenneig.	102		eben					abfallend				
Sprg.winkel	95		teil					säbelbeinig				
Sprg.auspräg.			roll					trocken				
Fessel	95	97 d	lurchtrittig					steil				
Trachten	105		iedrig					hoch				
Voreuterlänge			urz					lang				
Sch.euterlänge			urz				_	lang				
Voreuteraufh.	115		ocker					fest				
Zentralband	111		icht ausg.					stark ausg.				
Euterboden Strichlänge	111 88		ef urz					hoch lang				
Strichdicke	95		lünn					dick				
Strichplatz. vo			ıußen					innen				
Strichplatz. hi.			ußen					innen				
Strichstell. hi.	112		ach außen					nach innen				
Euterreinheit	105	106 N	lebenstr.					reines Euter				

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

Träger von: **TPC** Status unklar: -



								T	J/
G	enomis	sche	Zuchi	twertsc	hätzung F	- leckvie	eh	12. August 2	025
MUKI AT 8					1619/2123	OC+	W	geb. 29.01.2	
GS WUNDA	Λ/11 7 1 ΛΤ	10 527	70 17 <i>/</i> l	WESTW		\	WORLDCUP	<u> </u>	
GS WONDAY	WUZI AI	19 32	70 174	GS MG	IND		MANITOBA		
MANDARA	AT 11 023	9 822		MIRABE	1.1		WEINOLD		
Züchter: TI	haller Jose	f Wan	iraith 21			[<u> </u>	VEINOLD		
	haller Jose				` ,			R9	STM
ZUCHTWEF		i, vvcii	in Citi Zi,	, 027 + 000		- FW 102	- FIT 119 - G		-1
ZWS DE/AT/		foronz	zu lotzto	r 7WS+ G	ZW +0, MW +			116 41	,
MILCH					ZVV +O, IVIVV +	- I, FVV - 4 , I	T11 +0	MW	
MILCH		% Fk		Ekg					
	-23 +0		+8 +0,0					103 <i>86</i> 102 <i>45</i>	+1
FLEISCH	+9 +0 NTZ		+5 +0,00 US	3 +3 HKL				FW	
LLISOIT	101 71		5 <i>70</i>	100 69				102 70	+1
	97 <i>37</i>	_	4 38	99 <i>37</i>				102 70 101 <i>37</i>	+1
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	111 71	11	3 79	107 73	111 72	109 67	105 <i>66</i>	119 81	+1
	112 <i>36</i>		0 42	107 <i>38</i>	113 <i>38</i>	106 <i>36</i>	105 <i>36</i>	118 41	
	KVLp	K۱	۷Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	94 80	10	2 76	95 <i>70</i>	121 <i>83</i>	120 <i>79</i>	113 <i>61</i>	117 <i>82</i>	
	97 40	10	7 39	99 <i>37</i>	116 <i>43</i>	115 <i>40</i>	113 <i>34</i>	Rg:1587	
	DMG	M	VH	KGW				-	
	91 <i>85</i>	10	0 63	94 71					
	101 <i>42</i>	10	2 35	100 <i>36</i>					
EXTERIEUF	7						109 - 111	- 105 - 112	82
	Al	gZW		64	76 88	100 11	12 124 13	36	
Rahmen	102	109							
Bemuskelung	106	111							
Fundament	104	105							
Euter	116	112						_	
Kreuzhöhe	103	110	klein					groß	
Körperlänge	104	105	kurz					lang	
Hüftbreite Rumpftiefe	106 101	109 105	schmal seicht					breit tief	
Beckenneig.	93	91	eben			_		abfallend	
Sprg.winkel	104	104	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	103	99	voll					trocken	
Fessel	101	105	durchtrit	tig				steil	
Trachten	99	100	niedrig	Ü				hoch	
Voreuterlänge		93	kurz					lang	
Sch.euterlänge		96	kurz					lang	
Voreuteraufh.	118	116	locker					fest	
Zentralband	109	108	nicht aus	sg.			_	stark ausg.	
Euterboden	116	115	tief					hoch	
Strichlänge Strichdicke	91 86	101 84	kurz dünn					lang dick	
Strichplatz. vo.		100	außen					innen	
Strichplatz. hi.	107	111	außen					innen	
Strichstell. hi.	108	110	nach au	ßen				nach innen	
Euterreinheit	100	98	Nebenst	r.				reines Euter	

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

Träger von: MSC Status unklar: -





									UO
G	enomis	sche	Zucht	wertsc	hätzung	Fleckvie	eh	12. August	2025
Ginger AT	91 5170	588		Rg:	403/2123		W	geb. 18.01.	2023
GS WUNDAY	WUZI AT	19 527	70 174	WESTW	/IND	\	WORLDCUP		
	0 4444 074			GS WERTVOLL			WILLIAMS		
GUTE AT 0	9 1141 374	4		GULA a			NDOSSAR		
Züchter: G	aud Franz	Schn	niedv 48	<u> </u>	enichwald (R				
	•				52 Waldbach	,	ld	F	RSTM
ZUCHTWE		ii, Odiii	THEOVICIT	C1 400, 02			- FIT 114 - (
									+7
ZWS DE/AT/					iZW -1, MW -	1, FW -5, F	TT +0	119 <i>38</i>	
MILCH		% Fk	_	Ekg				MW	
	+594 +0							119 <i>87</i>	+11
	+350 -0	0,02 + 1	13 -0,02	2 +10				108 <i>41</i>	
FLEISCH	NTZ	Αl	JS	HKL				FW	
	103 <i>73</i>	9	7 72	98 71				97 <i>72</i>	-4
	100 <i>35</i>	10	2 34	100 <i>34</i>				101 <i>35</i>	
FITNESS	ND	Pe	ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	111 73	10	7 80	114 74	105 <i>73</i>	96 <i>68</i>	108 <i>67</i>	114 <i>83</i>	+2
	111 <i>34</i>		5 38	108 <i>32</i>	106 <i>34</i>	99 <i>34</i>	106 <i>33</i>	112 <i>39</i>	
	KVLp	K۱	/Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	99 81		4 77	105 73	113 84	110 80	116 <i>64</i>	125 84	
	96 <i>38</i>	_	6 <i>36</i>	100 35	113 40	110 <i>37</i>	112 <i>32</i>	Rg:635	
	DMG		VH	KGW				<u> </u>	
	117 86		0 67	95 73					
	112 <i>37</i>	_	0 34	95 <i>34</i>					
EXTERIEUR							103 - 96	6 - 96 - 118	84
	Al	gZW		64	76 88	100 1	12 124	136	
	Α.	_		<u> </u>	10 00	100 1		——————————————————————————————————————	
Rahmen	106								
Bemuskelung									
Fundament	100						_		
Euter Kreuzhöhe	123 105	118 104	klein					groß	
Körperlänge	105	104	kurz					lang	
Hüftbreite	106	98	schmal			-		breit	
Rumpftiefe	111	113	seicht					tief	
Beckenneig.	102		eben				_	abfallend	
Sprg.winkel	104	98	steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.	99	102	voll					trocken	
Fessel	101	99	durchtritt	ig		•		steil	
Trachten	102		niedrig					hoch	
Voreuterlänge			kurz					lang	
Sch.euterlänge		103	kurz				_	lang	
Voreuteraufh. Zentralband	122 106	115 104	locker nicht aus	20				fest stark ausg.	
Euterboden	115	104	tief	y.				hoch	
Strichlänge	92		kurz					lang	
Strichdicke	88	89	dünn					dick	
Strichplatz. vo		109	außen					innen	
Strichplatz. hi.		103	außen					innen	
Strichstell. hi.	111	109	nach auſ					nach innen	
Euterreinheit	101	98	Nebenst	r.				reines Euter	

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

Träger von: - Status unklar: -





Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 TAILLN AT 85 7616 188 Rg: 647/1127 W geb. 11.01.2023 **HERZPOWER AT 49 7395 374 HERZKLOPFEN HERZSCHLAG IMMENS IMPERATIV** TORIS AT 96 6264 369 TANIA **HERZOG** Züchter: Brunnhofer Hubert, Sonnleitbergweg 20, 8616 Gasen (RSTM) Brunnhofer Hubert, Sonnleitbergweg 20, 8616 Gasen Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 104 - FW 112 - FIT 103 - GZW 110 76 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -5, MW -5, FW -3, FIT +1 112 36 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +141 +0.01 +7 +0.00 104 86 -3 +68 +0,16 +16 +0,05 +6 107 41 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL FW** 105 72 111 73 113 71 112 72 -2 107 34 113 *34* 113 *34* 114 *34* ZYS **FITNESS FRW FFR** ND **Pers** LS FIT 104 70 109 78 102 70 105 63 103 81 95 74 93 64 +3 107 39 101 28 100 31 99 35 101 31 96 30 100 38 **KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 91 80 107 76 96 73 96 83 96 79 95 *59* 108 82 99 37 104 35 99 35 96 39 97 36 98 27 Rg:856 **DMG** MVH **KGW** 108 85 99 63 96 70 103 *38* 98 30 97 30 **EXTERIEUR** 110 - 113 - 102 - 98 83 ΑI gZW 64 76 100 112 124 136 88 Rahmen 105 110 **Bemuskelung** 109 113 **Fundament** 102 102 **Euter** 105 98 Kreuzhöhe 105 111 klein groß 105 Körperlänge 107 kurz lang Hüftbreite 103 104 schmal breit Rumpftiefe seicht 104 106 tief Beckenneig. 87 89 eben abfallend Sprg.winkel 98 100 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 97 98 voll trocken Fessel 102 102 durchtrittig steil Trachten 105 107 hoch niedrig Voreuterlänge 98 91 kurz lang Sch.euterlänge 99 95 kurz lang Voreuteraufh. 101 97 locker fest Zentralband 100 101 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 106 106 tief hoch lang Strichlänge 95 101 kurz Strichdicke 98 104 dünn dick Strichplatz. vo. 97 86 außen innen Strichplatz, hi. 97 91 außen innen Strichstell, hi. 103 94 nach außen nach innen Euterreinheit 96 95 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: - Status unklar: -



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



								—	ТТ		
(enomis	sche	Zuch	twertscl	hätzung l	- leckvieh		12. August 2	2025		
HILLI AT 6					1668/3458		W	geb. 20.12.2			
GS SPUTNIK	(AT 65.2	720 Q	7/1	SPARTA		QE	HRGUT	<u> </u>			
GS SPOTINI	\ A1 03 3	730 9	· •				RZSCHLAG				
HILVI AT 10	6 9869 174										
7											
			•			•	• ,	,			
		rwin, F	rtennigba	achstrasse	7, 2734 Puch				NOE		
ZUCHTWE	RTE				MW 109	- FW 110 -	FIT 108 - GZ	ZW 119 77	-1		
ZWS DE/AT/	CZ Dif	ferenz	zu letzte	er ZWS: G	ZW +0, MW +	-0, FW +1, F	IT -1	120 <i>43</i>			
MILCH	Mkg F	% Fl	ca E%	Ekg	·			MW			
	+449 +0							109 <i>86</i>	-4		
		,09 +		0 +17				113 <i>47</i>	•		
FLEISCH	NTZ	-	US .	HKL				FW			
	113 74		3 74	98 72				110 73	+6		
	111 43		2 43	99 <i>42</i>				104 <i>43</i>	70		
FITNESS	ND		ers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	112 69		4 79	92 73	108 71	103 66	104 64	108 81	+1		
	112 39	_	3 45	95 <i>40</i>	104 <i>41</i>	105 <i>39</i>	103 <i>38</i>	107 <i>44</i>	71		
	KVLp		VLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	118 <i>80</i>		1 <i>75</i>	108 70	99 83	99 79	94 60	116 82			
	112 <i>45</i>	_	0 43	106 <i>42</i>	99 <i>45</i>	99 44	95 <i>35</i>	Rg:1857			
	DMG		VH	KGW	00 10	00 11	00 00	119.1007			
	111 85		1 63	97 70							
	107 <i>46</i>	_	2 38	99 40							
EXTERIEUI							99 - 93 - 1	00 - 117	82		
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124 13	 6			
		_		-	+ +		 				
Rahmen	105	99			_						
Bemuskelung Fundament	99 106	93 100									
Euter	113	117									
Kreuzhöhe	102	96	klein					groß			
Körperlänge	106	101	kurz					lang			
Hüftbreite	112	111	schmal					breit			
Rumpftiefe	107	101	seicht					tief			
Beckenneig.	88	93	eben					abfallend			
Sprg.winkel	104	104	steil					säbelbeinig			
Sprg.auspräg.		112	voll	ti a	_			trocken			
Fessel Trachten	97 99	92 92	durchtrit	tig				steil hoch			
Voreuterlänge		110	niedrig kurz					lang			
Sch.euterlänge		99	kurz					lang			
Voreuteraufh.	111	113	locker					fest			
Zentralband	111	108	nicht au	sg.				stark ausg.			
Euterboden	103	107	tief	-				hoch			
Strichlänge	105	102	kurz					lang			
Strichdicke	89	88	dünn					dick			
Strichplatz. vo		126	außen					innen			
Strichplatz. hi.		116	außen	Con			_	innen			
Strichstell. hi.	112	118	nach au					nach innen			
Euterreinheit	104	102	Nebens	u.				reines Euter			

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

Träger von: F4C Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 MARLEA AT 46 2241 888 Rg: 2389/2799 W geb. 17.11.2022 GS DELUXE AT 10 4570 274 **GS DEFACTO GS DER BESTE HUGOBOSS HUTERA** MARIE AT 11 8033 368 **MARCIE GS VOLLWERT** Züchter: Bauer Johannes, Grubbauer 35, 8673 Ratten (RSTM) Bauer Johannes, Grubbauer 35, 8673 Ratten Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 110 - FW 96 - FIT 110 - GZW 114 80 -11 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +1, FW -2, FIT +1 125 45 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +414 +0.03 +20 -0.05 +10 110 89 -11 +751 +0,10 +41 -0.06 + 22121 48 FW **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** 107 77 92 76 97 75 96 76 -6 101 44 109 44 99 43 102 44 **FITNESS FRW FFR ZYS** ND **Pers** LS FIT 113 *74* 104 *70* 98 76 106 69 110 84 96 83 107 *75* +3 102 42 108 43 104 42 104 41 107 42 99 47 107 46 VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 92 82 102 78 98 74 108 86 105 83 113 65 110 85 96 46 102 45 99 43 100 47 97 46 108 39 Rg:2207 **DMG** MVH **KGW** 102 88 96 69 96 75 112 47 102 41 97 43 **EXTERIEUR** 119 - 99 - 109 - 100 85 ΑI gZW 64 76 88 100 112 124 136 Rahmen 105 119 **Bemuskelung** 93 99 **Fundament** 108 109 **Euter** 101 100 Kreuzhöhe 106 121 klein groß Körperlänge 108 115 kurz lang Hüftbreite 103 114 schmal breit Rumpftiefe seicht 101 107 tief 101 103 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 99 100 steil säbelbeinia Sprg.auspräg. 104 101 voll trocken Fessel 103 104 durchtrittig steil Trachten 108 113 hoch niedrig Voreuterlänge 106 96 kurz lang Sch.euterlänge 101 95 kurz lang Voreuteraufh. 94 91 locker fest Zentralband 97 99 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 101 108 tief hoch lang Strichlänge 100 112 kurz Strichdicke 98 100 dünn dick Strichplatz. vo. 102 112 außen innen Strichplatz, hi. 102 106 außen innen nach außen Strichstell, hi. 102 100 nach innen Euterreinheit 102 **100** Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: Status unklar: -



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



								Т.	L4
	Genomis	sche 2	Zucht	werts	chätzung	Fleckvie	h	12. August 2	025
TUSSY AT	Г 85 7613 788			Rg: 1901/3284 .			W geb. 11.11.2022		
HASHTAG	DE 09 542	10676		HAYAE	BUSA	ŀ	HERZSCHLAG		
				WEITB			VOBBLER		
TURINA 64		TUANA		MPERATIV					
Züchter: B	runnhofer l	-lubert	Sonnleit	berawea	20, 8616 Gas	sen (BSTM)			
					20, 8616 Gas	,		R9	MT
ZUCHTWEI		i di Dort,		.sorgmog			- FIT 109 - G		-6
ZWS DE/AT/	CZ Dif	ferenz z	ıı letzte	r 7WS· (GZW -1, MW -	1 FW ±0 F	:IT -1	127 <i>45</i>	
MILCH		% Fkg		Ekg	3277 1, 10177	1,1 ** +0,1	'' '	MW	
WILCIT			<u> </u>					111 88	
		, 01 + 13	5 +0,02 1 -0,01					111 <i>88</i> 116 <i>47</i>	-5
FLEISCH	NTZ	AU		HKL				FW	
LLIOOII	110 77	114		105 <i>76</i>				113 76	+2
	110 77	111		105 76				113 76 111 44	+2
FITNESS	ND	Per		LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	113 <i>75</i>	99	81	105 <i>80</i>	106 <i>75</i>	100 <i>70</i>	102 <i>70</i>	109 84	-1
	109 <i>43</i>	104	46	107 <i>45</i>	106 <i>43</i>	105 <i>42</i>	103 <i>42</i>	110 <i>46</i>	
	KVLp	K۷	Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	108 82	100	78	104 <i>74</i>	102 <i>86</i>	99 82	105 <i>66</i>	123 <i>85</i>	
	104 46	107	45	105 <i>43</i>	108 <i>47</i>	108 <i>46</i>	103 <i>40</i>	Rg:1116	
	DMG	MV	Ή	KGW					
	106 <i>88</i>	103	69	99 <i>76</i>					
	106 <i>47</i>	106	41	102 <i>43</i>					
EXTERIEUR					109 - 98 -	109 - 98 - 116 - 117 8			
	Al	gZW		64	76 88	100 11	2 124 13	36	
Rahmen	111	109							
Bemuskelung	j 100	98							
Fundament	113	116							
Euter	110	117							
Kreuzhöhe	114		klein				l	groß	
Körperlänge	109		kurz					lang	
Hüftbreite Rumpftiefe	103 102		schmal seicht					breit tief	
Beckenneig.	102		eben					abfallend	
Sprg.winkel	92		steil					säbelbeinig	
Sprg.auspräg.			voll		_			trocken	
Fessel	102		durchtritt	ig				steil	
Trachten	108		niedrig	J			ı	hoch	
Voreuterlänge			kurz					lang	
Sch.euterläng		_	kurz					lang	
Voreuteraufh.	100		locker			<u> </u>	_	fest	
Zentralband	107		nicht aus	g.			_	stark ausg.	
Euterboden Strichlänge	107 96		tief kurz					hoch	
Strichdicke	104		kurz dünn					lang dick	
Strichplatz. vo			außen					innen	
Strichplatz. hi.			außen					innen	
Strichstell. hi.	103		nach auß	Ben				nach innen	
Euterreinheit	101	102	Nebensti	r				reines Euter	

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

Träger von: - Status unklar: -

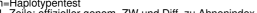




									TO	
G	Genomis	sche	Zucht	werts	chätzung	Fleckvie	h	12. August 2	2025	
LEILA AT 85 2326 888			Rg	j: 444/598		W	geb. 18.09.2	2022		
GS MAXIMA	GS MAXIMAL AT 02 3375 729			MART	IN	M	IANTON	NTON		
				GS DE	R BESTE	D	AX			
LORELEI AT 16 6385 269				LORE		G	S WEGWEIS	WEGWEISER		
Züchter: M	lilchrahm A	nton. F	iegersb		3250 Vorau (F	<u>'</u>				
			-		3250 Vorau	10 1111)		R	STM	
ZUCHTWE			are geree.	4011711		02 - FW 109	- FIT 99 - G		-7	
ZWS DE/AT/	CZ Dif	ferenz :	zu letzte	r ZWS:	GZW +0, MW	+0. FW -3. F	IT +1	111 <i>40</i>		
MILCH		% Fk		Ekg		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		MW		
			3 -0,04					102 89	-4	
		,	3 -0,01					10 <i>2 </i>	-7	
FLEISCH	NTZ	AU		HKL				FW		
	106 75		74	105 73				109 74	+4	
	102 <i>37</i>	_	37	103 37				105 <i>37</i>	7-7	
FITNESS	ND	Pe		LS	FRW	FFR	ZYS	FIT		
	95 <i>75</i>		83	94 79	106 <i>75</i>	104 70	100 69	99 84	-6	
	102 <i>38</i>		2 41	100 41	106 <i>38</i>	102 <i>37</i>	102 <i>37</i>	105 <i>41</i>	Ū	
	KVLp		Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW		
	107 82		78	97 72	96 86	99 82	88 65	102 85		
	109 39		39	98 37	104 <i>42</i>	104 <i>40</i>	101 <i>35</i>	Rg:466		
	DMG	ΜV		KGW	-			<u> </u>		
	107 88		68	102 74						
	103 41		36	105 <i>37</i>						
EXTERIEUR						109 - 11 ⁻	I - 98 - 107	85		
	Al	gZW		64	76 88	100 112	2 124 1	36		
Rahmen	106	109						1		
Bemuskelung		111								
Fundament	98	98								
Euter	109	107								
Kreuzhöhe	103		klein					groß		
Körperlänge	108	109	kurz					lang		
Hüftbreite	108	107	schmal					breit		
Rumpftiefe Beckenneig.	108 90	113 91	seicht eben					tief abfallend		
Sprg.winkel	99	94	steil					säbelbeinig		
Sprg.auspräg.		87	voll					trocken		
Fessel	100	100	durchtritt	tia				steil		
Trachten	102	103	niedrig	J				hoch		
Voreuterlänge		105	kurz					lang		
Sch.euterlänge		91	kurz					lang		
Voreuteraufh.	112	108	locker					fest		
Zentralband	103	100	nicht aus	sg.				stark ausg.		
Euterboden	111 100	106 99	tief kurz					hoch		
Strichlänge Strichdicke	94	99 99	kurz dünn					lang dick		
Strichplatz. vo		101	außen			1		innen		
Strichplatz. hi.		106	außen					innen		
Strichstell. hi.	111	106	nach auſ	3en				nach innen		
Euterreinheit	100	97	Nebenst	r.				reines Euter		

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

Träger von: Status unklar: -



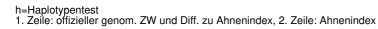
h=Haplotypentest 1. Zeile: offizieller genom. ZW und Diff. zu Ahnenindex, 2. Zeile: Ahnenindex



									ТО
	Genomis	sche	Zucht	werts	chätzung	Fleckviel	h	12. August	2025
GOLDBARREN AT 89 0858 388				Rg	: 419/630		W	geb. 13.07	.2022
GS HERANG	GO Pn* A	T 26 99	66 469	HERMI	FLIN	Н	ERZSCHLAG		
	•			GS MA			ANITOBA		
GOLDI AT	00 7809 93	8		GOGO			CAR RED		
Züchter: F	Domodor M	ortin D	orastatat						
			•		62 Münichreit	n-Laimbach ((NOE)		NOF
		ea una	Josef , L	elaing i	7, 2823 Pitten				NOE
ZUCHTWE	RTE				MW 10	3 - FW 94 -	FIT 103 - G	ZW 103 78	+4
ZWS DE/AT/	/CZ Dif	ferenz :	zu letztei	r ZWS: (GZW -2, MW -	+0, FW -3, FI	T +0	99 <i>38</i>	
MILCH	Mkg F	% Fk	g E%	Ekg				MW	
	+402 -0	,23 -	3 -0,06	+9				103 <i>88</i>	-2
),17 +						105 <i>43</i>	
FLEISCH	NTZ	AU	IS	HKL				FW	
	108 70	95	5 69	90 68				94 69	+9
	96 <i>35</i>		34	82 <i>34</i>				85 <i>34</i>	
FITNESS	ND	Pe	rs	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT	
	106 71	105	5 82	104 <i>76</i>	105 72	102 <i>67</i>	97 66	103 82	+4
	102 <i>35</i>		1 40	103 <i>39</i>	97 <i>35</i>	95 <i>34</i>	99 <i>34</i>	99 40	
	KVLp		'Lm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW	
	97 78		7 76	98 69	95 84	95 80	93 61	105 83	
	101 <i>37</i>	_	36	100 34	98 <i>41</i>	96 <i>39</i>	97 <i>32</i>	Rg:357	
	DMG	MV		KGW	<u> </u>		<u> </u>	1.9.007	
	104 86		5 63	99 71					
	104 39		5 33	104 35					
EXTERIEU							120 - 86 -	106 - 103	83
	Al	gZW		64	76 88	100 112	124 13	36	
Rahmen	120	120							
Bemuskelung		86							
Fundament	105	106							
Euter	110								
Kreuzhöhe	122	121	klein					groß	
Körperlänge	116	114	kurz					lang	
Hüftbreite	111	108	schmal					breit	
Rumpftiefe	113	116	seicht					tief	
Beckenneig.	106 98	104 102	eben			_		abfallend	
Sprg.winkel Sprg.auspräg		102	steil voll			_		säbelbeinig trocken	
Fessel	104	110	durchtritt	in				steil	
Trachten	106	108	niedrig	9				hoch	
Voreuterlänge		92	kurz					lang	
Sch.euterläng		104	kurz					lang	
Voreuteraufh.	107	100	locker					fest	
Zentralband	110	114	nicht aus	g.				stark ausg.	
Euterboden	112	109	tief		_			hoch	
Strichlänge	97	93	kurz					lang	
Strichdicke	102	104 97	dünn					dick	
Strichplatz. vo Strichplatz. hi		97 102	außen außen			_		innen innen	
Strichstell. hi.	103	102	nach auß	Ben		.		nach innen	
Euterreinheit	101	99	Nebenstr			1		reines Euter	

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

Träger von: - Status unklar: -

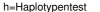




							4	·U3		
Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025										
SINDERELL	_A AT 50	9439 301	Rg:	Rg: 173/219 .			W geb. 18.12.2024			
MUSICAL P	57496025	M3		ME	RCEDES					
STERNCHEN Pp* AT 01 1814 874			, VARTA		VA	LEUR				
STERNOHER	и Рр" Аі	UI 1814 <i>81</i>	SABINE		GS	MUNDL				
Züchter: La	aschet Dori	s und Andr	eas , Hinterego	Hinteregg 9, 8225 Pöllau (RSTM)						
			eas , Hinterego		` '		F	RSTM		
ZUCHTWEF			, 3	•	1 - FW 121 -	FIT 99 - GZ	ZW 116 75	-2		
ZWS DE/AT/	C7 Dif	ferenz zu le	tzter ZWS: GZ	7\/\ _1	0 EW +0 EI	Γ ⊥ Λ	118 40			
MILCH			E% Ekg	_	0,1 11 10,111	1 +0	MW			
MILOIT		,04 +14 +					111 84	-3		
		,0 3 +14 +					111 <i>04</i> 114 <i>45</i>	-3		
FLEISCH	NTZ	AUS	HKL				FW			
	111 72	119 72	115 70				121 71	+11		
	110 39	106 39	108 <i>38</i>				110 <i>38</i>	T11		
FITNESS	ND	Pers	LS	FRW	FFR	ZYS	FIT			
	102 69	102 77	99 74	98 69	96 <i>63</i>	99 <i>63</i>	99 80	-3		
	104 <i>37</i>	103 42	99 40	99 <i>38</i>	98 <i>35</i>	97 <i>35</i>	102 <i>42</i>	•		
	KVLp	KVLm	VIW	EGW	ZZ	MAS	ÖZW			
	89 81	103 73	97 71	97 82	97 <i>77</i>	94 59	112 <i>82</i>			
	97 <i>45</i>	100 40	100 40	102 <i>43</i>	101 <i>42</i>	101 <i>33</i>	Rg:195			
	DMG	MVH	KGW							
	110 <i>85</i>	94 62	96 <i>70</i>							
	112 <i>44</i>	97 <i>34</i>	92 <i>38</i>							
EXTERIEUF	₹					96 - 114 -	95 - 109	82		
	Al	gZW	64	76 88	100 112	124 13	6			
Rahmen	103	96		1						
Bemuskelung		114								
Fundament	100	95								
Euter	112	109								
Kreuzhöhe	102	95 klein					groß			
Körperlänge Hüftbreite	101 109	96 kurz 106 schr					lang breit			
Rumpftiefe	103	97 seicl					tief			
Beckenneig.	96	91 eber					abfallend			
Sprg.winkel	104	102 steil					säbelbeinig			
Sprg.auspräg.	96	94 voll					trocken			
Fessel	103		htrittig				steil			
Trachten	104	103 nied	-				hoch			
Voreuterlänge Sch.euterlänge		109 kurz 97 kurz					lang lang			
Voreuteraufh.	106	104 lock					fest			
Zentralband	110		t ausg.				stark ausg.			
Euterboden	105	103 tief	· ·				hoch			
Strichlänge	92	91 kurz					lang			
Strichdicke	94	82 dünr					dick			
Strichplatz. vo.		113 auße					innen			
Strichplatz. hi. Strichstell. hi.	113 107	113 auße 106 nach	en n außen				innen nach innen			
Euterreinheit	107		enstr.				reines Euter			
	100				1		. 555 = 61.01			

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

Träger von: F4C Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 Rg: 780/1444 ANGELIKA AT 50 9438 201 W geb. 12.12.2024 WUNDAWERK DE 09 57969830 **GS WUNDAWUZI** WESTWIND **IMPERATIV IMPRESSION** ANGELA AT 09 4655 468 AMSEL **GS MINNESOTA** Züchter: Laschet Doris und Andreas, Hinteregg 9, 8225 Pöllau (RSTM) Laschet Doris und Andreas, Hinteregg 9, 8225 Pöllau Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 110 - FW 110 - FIT 122 - GZW 125 75 +3 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW -3, MW -2, FW +0, FIT -2 122 37 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +265 +0.05 +15 +0.05 +13 110 84 +0 +290 +0,01 +13 +0,04 +14 110 42 **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 105 72 112 72 103 70 110 71 +6 108 *34* 102 *34* 98 33 104 *34* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND **Pers** LS FIT 118 69 117 69 104 63 108 63 92 76 103 73 122 80 +4 102 32 109 32 114 34 97 38 106 37 112 34 118 40 **VIW EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp KVLm** 93 80 111 *75* 104 71 119 81 118 *76* 115 *59* 124 81 98 40 107 38 102 37 118 40 118 37 113 31 Rg:785 **DMG** MVH **KGW** 88 84 103 61 98 70 93 36 99 40 106 *32* **EXTERIEUR** 110 - 97 - 110 - 116 81 ΑI gZW 64 76 88 100 112 124 136 Rahmen 110 110 **Bemuskelung** 97 97 **Fundament** 106 110 **Euter** 113 116 Kreuzhöhe 110 111 klein groß Körperlänge 110 108 kurz lang Hüftbreite 105 103 schmal breit Rumpftiefe seicht 104 104 tief 103 104 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 104 103 steil säbelbeinig Sprg.auspräg. 109 108 voll trocken Fessel 100 103 durchtrittig steil Trachten 102 105 hoch niedrig Voreuterlänge 103 110 kurz lang Sch.euterlänge 99 103 kurz lang Voreuteraufh. 113 **110** locker fest Zentralband 100 106 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 112 109 tief hoch 92 83 lang Strichlänge kurz Strichdicke 96 86 dünn dick Strichplatz. vo. 100 100 außen innen Strichplatz, hi. 99 110 außen innen nach außen Strichstell, hi. 104 117 nach innen Euterreinheit 99 100 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: F4C, MSC

Status unklar: -



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



Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh 12. August 2025 Rg: 734/744 SUMSI Pp* AT 50 9434 701 W geb. 23.11.2024 INSIDE Pp* DE 09 57549075 IO **IRREGUT EVEREST ERMUT** SILKE AT 26 3461 928 SONNE **GS POLARI** Züchter: Laschet Doris und Andreas, Hinteregg 9, 8225 Pöllau (RSTM) Laschet Doris und Andreas, Hinteregg 9, 8225 Pöllau Besitzer: **RSTM ZUCHTWERTE** MW 102 - FW 103 - FIT 106 - GZW 108 75 ZWS DE/AT/CZ Differenz zu letzter ZWS: GZW +1, MW +0, FW +0, FIT +1 111 41 **MILCH** Mka F% Fka E% Eka MW +406 -0.15 +4 -0.14 +3 102 85 -3 -0.02 + 10-0.07 +301 +5 105 *45* **FLEISCH** NTZ **AUS HKL** FW 92 72 107 72 103 70 103 72 +2 104 39 96 40 102 *39* 101 *39* **FITNESS FRW FFR ZYS** ND Pers LS FIT 112 69 100 69 102 64 96 77 95 74 98 63 106 80 -2 106 38 104 36 109 38 101 42 98 40 100 36 108 43 **KVLm** VIW **EGW** ZZ MAS ÖZW **KVLp** 109 81 101 *75* 102 71 104 82 102 77 106 59 107 82 108 46 102 42 101 41 105 43 101 42 107 34 Rg:736 **DMG** MVH **KGW** 111 84 99 61 100 71 114 44 99 34 97 39 **EXTERIEUR** 90 - 106 - 105 - 106 82 ΑI gZW 76 64 100 112 124 136 88 Rahmen 94 90 **Bemuskelung** 101 106 **Fundament** 102 105 **Euter** 112 106 Kreuzhöhe 93 90 klein groß 94 Körperlänge 91 kurz lang Hüftbreite 98 93 schmal breit Rumpftiefe seicht 95 94 tief 100 107 eben abfallend Beckenneig. Sprg.winkel 98 steil säbelbeinig 101 Sprg.auspräg. 98 101 voll trocken Fessel 102 105 durchtrittig steil Trachten 96 98 hoch niedrig Voreuterlänge 101 98 kurz lang Sch.euterlänge 98 93 kurz lang Voreuteraufh. 112 108 locker fest Zentralband 103 95 nicht ausg. stark ausg. Euterboden 109 107 tief hoch lang Strichlänge 90 97 kurz Strichdicke 89 96 dünn dick Strichplatz. vo. 105 99 außen innen Strichplatz, hi. 107 99 außen innen Strichstell, hi. 107 110 nach außen nach innen Euterreinheit 101 96 Nebenstr. reines Euter

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: Status unklar: -

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



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

