

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

11. August 2020

<b>MEIK AT 752.285.469</b>	Rg: 5/211	.	M	geb. 08.10.2019
<b>METTMACH AT 294.555.138</b>	MAHANGO	.	MUNGO	
<b>PEANUT AT 056.464.529</b>	<b>INCREDIBLE</b>	.	IROLA	

Züchter: Übetsroider Andreas, Kleinberg 3, 5151 Nussdorf (RZS)

Besitzer: Übetsroider Andreas, Kleinberg 3, 5151 Nussdorf

RZS

## ZUCHTWERTE

**MW 129 - FW 105 - FIT 113 - GZW 132**

+7

ZWS AT/DE

Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW +0, FW -3, FIT +0

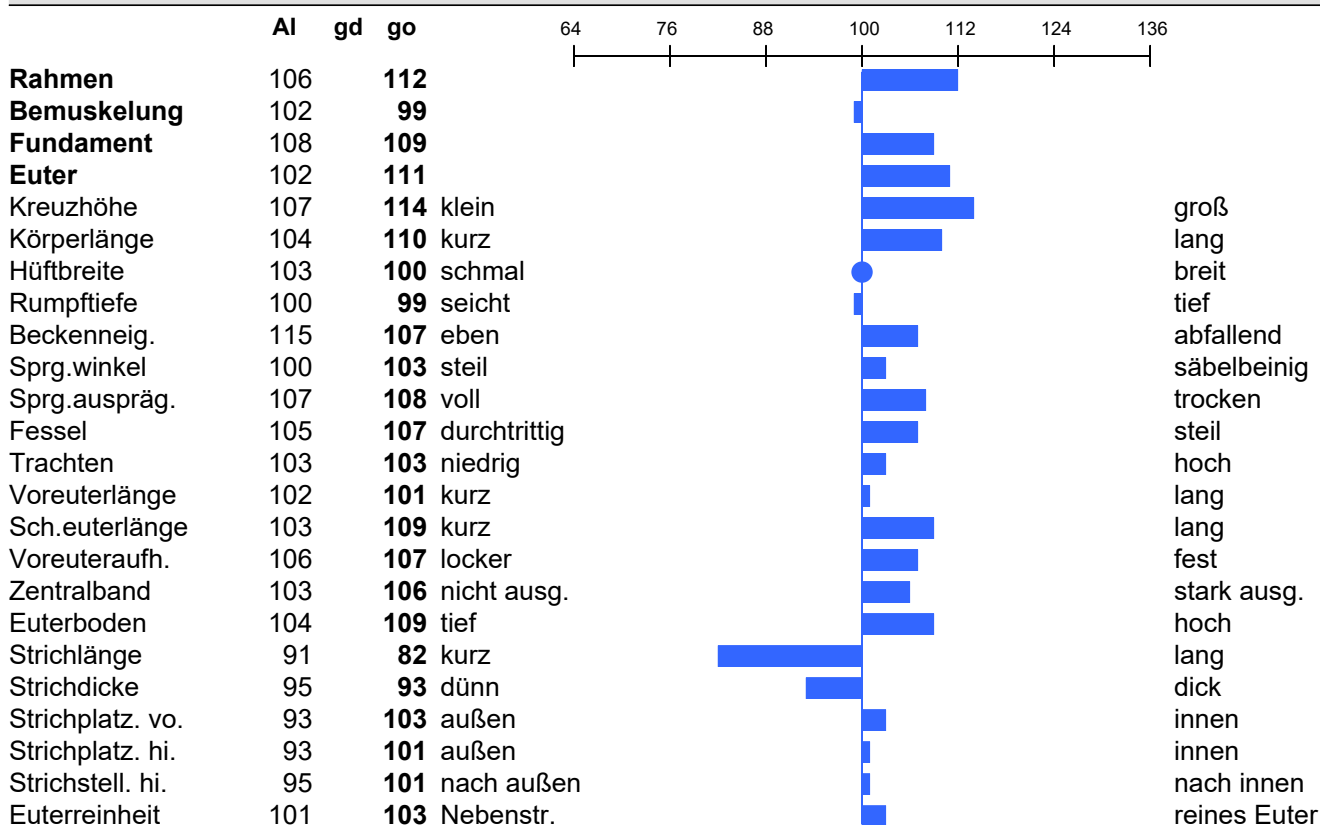
125 35

<b>MILCH</b>	<b>Mkg</b>	<b>F%</b>	<b>Fkg</b>	<b>E%</b>	<b>Ekg</b>	<b>MW</b>		
	<b>+1004</b>	<b>+0,07</b>	<b>+48</b>	<b>-0,04</b>	<b>+32</b>	<b>129 67</b>	<b>+11</b>	
	+992	+0,08	+48	-0,03	+32	129 67	+11	
	+622	+0,05	+30	-0,01	+21	118 38		
<b>FLEISCH</b>	<b>NTZ</b>	<b>AUS</b>	<b>HKL</b>			<b>FW</b>		
	<b>103 61</b>	<b>105 54</b>	<b>104 59</b>			<b>105 58</b>	<b>-2</b>	
	100 59	104 53	102 58			103 56	-4	
	104 36	107 33	106 35			107 34		
<b>FITNESS</b>	<b>ND</b>	<b>Pers</b>	<b>FRW</b>	<b>EGW</b>	<b>ZZ</b>	<b>DMG</b>	<b>FIT</b>	
	<b>110 66</b>	<b>108 67</b>	<b>106 45</b>	<b>109 68</b>	<b>108 65</b>	<b>107 65</b>	<b>113 66</b>	<b>-2</b>
	107 67	106 44			108 65	107 65		
	111 37	113 38	110 28	110 38	112 37	94 37	115 37	
	<b>KVLp</b>	<b>KVLm</b>	<b>VIW</b>				<b>ÖZW</b>	
	<b>105 64</b>	<b>106 56</b>	<b>111 58</b>				<b>131 71</b>	
	105 64	106 56	111 58				Rg:3	
	107 42	107 37	107 39					

## EXTERIEUR

**112 - 99 - 109 - 111**

73



## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

**Träger von:** -

**Status unklar:** -

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

h=Haplotypentest

1.Zeile: genom. opt. ZW (=offiziell), 2.Z: genom. dir. ZW, 3.Z: Ahnenind. bzw. konv.ZW, Diff. zu AI / konv.ZW