

# Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

6. Dezember 2016

<b>AT 673.688.529</b>	Rg: 9/107	M	geb. 29.04.2016
<b>VOLLGAS DE 09 45624775</b>	VALERO	VANSTEIN	
<b>PRISMA AT 947.195.617</b>	GS RAU	RUMBA	
	PRIMEL	HARVESTER	

Züchter: Tretter Franz, Schieferstrasse 11, 4554 Oberschlierbach (RZO)

Besitzer: Gruber Andreas, Unterweissburg 28/1, 5582 St. Michael

RZS

## ZUCHTWERTE MW 121 - FW 120 - FIT 105 - GZW 128 59 +9

ZWS AT/DE	128 58	+9
Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -1, FW +0, FIT +0	119 30	

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	<b>+800</b>	<b>+0,03</b>	<b>+36</b>	<b>-0,05</b>	<b>+24</b>	<b>121 65</b>	<b>+7</b>
	+761	+0,05	+36	-0,04	+24	121 64	+7
	+513	+0,03	+24	-0,04	+15	114 33	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	<b>118 58</b>	<b>111 50</b>	<b>117 56</b>	<b>120 54</b>	<b>+12</b>
	116 56	111 49	117 54	119 53	+11
	111 25	105 23	104 25	108 24	

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT	
	<b>107 63</b>	<b>97 65</b>	<b>99 40</b>	<b>101 65</b>	<b>99 62</b>	<b>108 63</b>	<b>105 62</b>	<b>-4</b>
	107 63	98 64	99 40	100 65	98 62	109 63	105 62	-4
	106 26	97 33	104 22	108 33	107 31	101 32	109 32	
KVLp		KVLm	VIW					
	<b>107 63</b>	<b>122 49</b>	<b>99 54</b>					
	107 63	122 49	99 54					
	105 39	107 29	106 32					

## EXTERIEUR 92 - 105 - 107 - 109 59

	AI	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	97	92	92	----- ----- ----- ----- -----						
Bemuskelung	100	105	105	----- ----- ----- ----- -----						
Fundament	105	107	107	----- ----- ----- ----- -----						
Euter	109	109	109	----- ----- ----- ----- -----						
Kreuzhöhe	98	89	89	klein						groß
Körperlänge	100	99	99	kurz						lang
Hüftbreite	97	95	95	schmal						breit
Rumpftiefe	96	95	95	seicht						tief
Beckenneig.	97	99	99	eben						abfallend
Sprg.winkel	95	94	94	steil						säbelbeinig
Sprg.auspräg.	98	98	98	voll						trocken
Fessel	106	107	107	durchtrittig						steil
Trachten	103	95	95	niedrig						hoch
Voreuterlänge	104	109	109	kurz						lang
Sch.euterlänge	104	110	110	kurz						lang
Voreuteraufh.	106	103	103	locker						fest
Zentralband	102	99	99	nicht ausg.						stark ausg.
Euterboden	103	97	97	tief						hoch
Strichlänge	97	96	96	kurz						lang
Strichdicke	96	103	103	dünn						dick
Strichplatz. vo.	105	114	114	außen						innen
Strichstell. hi.	100	102	102	nach außen						nach innen
Euterreinheit	103	107	107	Nebenstr.						reines Euter

## GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

Frei von: A, BH2\*, BMS\*, DW, FH2\*, FH4\*, FH5\*, TP\*, ZDL\*

Träger von: -

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: heterozygot hornlos (Pp\*), Kappa Kasein AA\*

\*=Gentest

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