

Genomische Zuchtwertschätzung Fleckvieh

5. Dezember 2017

AT 241.896.238	Rg: 12/88	OC+	M	geb. 17.12.2016
DELL DE 09 74602964	DEXTRO		GS DIONIS	
MARLEN AT 592.492.528	SYMPOSIUM		SERANO	
	MALI		GS MUSIKUS	

Züchter: Zecha Ingrid und Franz, Ellends 21, 3812 Gross-Siegharts (NOE)

Besitzer: Genostar Rinderbesamung Gmbh, Holzingerberg 1, 3254 Bergland

NOE

ZUCHTWERTE MW 113 - FW 109 - FIT 116 - GZW 124 63 +6

ZWS AT/DE	124 63	+6
Differenz zu letzter ZWS: GZW -1, MW -2, FW -1, FIT +1	118 41	

MILCH	Mkg	F%	Fkg	E%	Ekg	MW	
	+521	-0,02	+20	-0,01	+17	113 68	+2
	+506	-0,02	+19	-0,02	+16	113 68	+2
	+290	+0,03	+14	+0,07	+16	111 43	

FLEISCH	NTZ	AUS	HKL	FW	
	106 66	110 60	104 65	109 63	+2
	105 61	109 55	102 60	107 59	+0
	107 42	105 40	105 41	107 41	

FITNESS	ND	Pers	FRW	EGW	ZZ	DMG	FIT	
	114 68	97 68	109 48	117 70	115 66	106 67	116 67	+7
	115 68	98 68	109 48	117 70	115 66	107 66	117 67	+8
	110 41	100 43	98 35	111 42	111 42	102 43	109 41	
	KVLp	KVLm	VIW				ÖZW	
	108 58	105 54	109 52				120 72	
	108 58	105 54	109 52				Rg:20	
	114 40	106 39	109 38					

EXTERIEUR 99 - 100 - 92 - 128 63

	Al	gd	go	64 76 88 100 112 124 136						
Rahmen	97	99	99							
Bemuskelung	101	100	100							
Fundament	93	92	92							
Euter	129	128	128							
Kreuzhöhe	99	102	102						klein	groß
Körperlänge	95	106	106						kurz	lang
Hüftbreite	100	101	101						schmal	breit
Rumpftiefe	94	86	86						seicht	tief
Beckenneig.	99	103	103						eben	abfallend
Sprg.winkel	98	101	101						steil	säbelbeinig
Sprg.auspräg.	103	102	102						voll	trocken
Fessel	89	95	95						durchtrittig	steil
Trachten	90	93	93						niedrig	hoch
Voreuterlänge	107	102	102						kurz	lang
Sch.euterlänge	104	103	103						kurz	lang
Voreuteraufh.	115	109	109						locker	fest
Zentralband	116	117	117						nicht ausg.	stark ausg.
Euterboden	115	118	118						tief	hoch
Strichlänge	91	85	85						kurz	lang
Strichdicke	89	86	86						dünn	dick
Strichplatz. vo.	129	126	126	außen	innen					
Strichstell. hi.	119	123	123	nach außen	nach innen					
Euterreinheit	104	99	99	Nebenstr.	reines Euter					

GENETISCHE BESONDERHEITEN UND ERBFEHLER

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

Träger von: BMS*

Status unklar: -

Genet. Besonderheiten: Beta Kasein A2A2*, gehört (pp*), Kappa Kasein AB*

*=Gentest

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



MÄNNLICH

<p>AT 241.896.238</p> <p>Geburtsdatum: 17.12.16 Rasse: Fleckvieh gGZW:124(FL) MW:113(68) +521 -0,02 +20 -0,01 +17</p>	<p>Vater: DE 09 74602964 DELL</p> <p>Orig.LN DE 001000163200 Abteilung A geb. 19.06.10 gGZW:121(FL) MW:114(99) +504 -0,02 +20 +0,05 +21 FW:115(99) FIT:103</p>	<p>VV: DE 09 37747659 DEXTRO geb. 24.04.04 gGZW:99(FL) MW:102(99) +370 -0,18 +1 -0,12 +3</p>	<p>GS DIONIS AT 447.242.233 geb. 29.08.97</p>																										
<p>Mutter: AT 592.492.528 MARLEN</p> <p>Abteilung A geb. 21.09.14 gGZW:114(FL) MW:107(71) +76 +0,08 +9 +0,09 +10</p> <p>Ext: 01/17(1.L) R:78 B:77 FU:80 EU:89 K:143 Mbk. 1/2,20-</p>	<p>VM: DE 09 40171538 JANA GZW:124(FL) geb. 21.05.06 MW:113(79) +628 -0,03 +24 -0,10 +14</p> <table border="1"> <tr> <td>Lakt</td> <td>Mkg</td> <td>F%</td> <td>E%</td> <td>Fkg</td> <td>F+E</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>8/8</td> <td>10.586</td> <td>4,11</td> <td>3,43</td> <td>435</td> <td>798</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HL 6</td> <td>13.207</td> <td>4,07</td> <td>3,31</td> <td>538</td> <td>975</td> <td></td> </tr> </table>	Lakt	Mkg	F%	E%	Fkg	F+E	C	8/8	10.586	4,11	3,43	435	798		HL 6	13.207	4,07	3,31	538	975		<p>RUAP DE 09 18105400 geb. 26.05.95</p> <p>JULE DE 09 35969414 geb. 01.01.03</p>						
Lakt	Mkg	F%	E%	Fkg	F+E	C																							
8/8	10.586	4,11	3,43	435	798																								
HL 6	13.207	4,07	3,31	538	975																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Lakt</th> <th>Kalbung</th> <th>Mkg</th> <th>F%</th> <th>E%</th> <th>Fkg</th> <th>F+E</th> <th>C</th> <th>Mtg</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>17.12.16</td> <td>7.379</td> <td>4,60</td> <td>3,46</td> <td>340</td> <td>595</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>22.12.17</td> <td>256</td> <td>4,38</td> <td>3,59</td> <td>11</td> <td>20</td> <td></td> <td>7</td> </tr> </tbody> </table> <p>2/1 7.379 4,60 3,46 340 595 HL 1 7.379 4,60 3,46 340 595</p>	Lakt	Kalbung	Mkg	F%	E%	Fkg	F+E	C	Mtg	1	17.12.16	7.379	4,60	3,46	340	595			2	22.12.17	256	4,38	3,59	11	20		7	<p>MV: AT 499.482.519 SYMPOSIUM geb. 09.04.12 gGZW:113(FL) MW:114(99) +270 +0,17 +24 +0,11 +18</p>	<p>SERANO DE 09 38759470 geb. 20.12.04</p> <p>MODEI DE 09 43920670 geb. 13.01.10</p>
Lakt	Kalbung	Mkg	F%	E%	Fkg	F+E	C	Mtg																					
1	17.12.16	7.379	4,60	3,46	340	595																							
2	22.12.17	256	4,38	3,59	11	20		7																					
	<p>MM: AT 260.237.818 MALI GZW:108(FL) geb.29.03.10 STM MW:109(60) +271 -0,03 +9 +0,06 +14</p> <table border="1"> <tr> <td>Lakt</td> <td>Mkg</td> <td>F%</td> <td>E%</td> <td>Fkg</td> <td>F+E</td> <td>C</td> </tr> <tr> <td>6/5</td> <td>9.050</td> <td>4,65</td> <td>3,50</td> <td>421</td> <td>738</td> <td></td> </tr> <tr> <td>HL 4</td> <td>10.832</td> <td>4,37</td> <td>3,50</td> <td>473</td> <td>852</td> <td></td> </tr> </table>	Lakt	Mkg	F%	E%	Fkg	F+E	C	6/5	9.050	4,65	3,50	421	738		HL 4	10.832	4,37	3,50	473	852		<p>GS MUSIKUS AT 602.228.914 geb. 04.09.07</p> <p>MALTA AT 205.000.214 geb. 16.12.06</p>						
Lakt	Mkg	F%	E%	Fkg	F+E	C																							
6/5	9.050	4,65	3,50	421	738																								
HL 4	10.832	4,37	3,50	473	852																								
	<p>Züchter: Ingrid und Franz Zecha Ellends 21 - 3812 Gross-Siegharts</p> <p>Vorbesitzer: Ingrid und Franz Zecha Ellends 21 - 3812 Gross-Siegharts</p> <p>Besitzer: Genostar Rinderbesamung Gmbh Holzingerberg 1 - 3254 Bergland</p>																												