

DINORUS AT 000.5224.3114.4

geb. 23. 8. 2006

45.-

Stierlinie Dichter – Elmo



ABSTAMMUNG		Stammbaum
DINOS AT 057.399.534 ZW: 110 / 109 / +157 +0.26 +0.01	DOGAN AT 083.967.876	DICHTER
	HOLLA AT 202.399.476	DONKO
GOLDA AT 052.099.134 ZW: 12/11 - 5997-3.96-3.21-430 HL: 7. - 6688-3.84-3.14-467	STARUS AT 203.274.576	EMIL
	GELA AT 203.892.476 13/12 - 5069-3.39-3.01-324	NALEM

ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		Historie	GZW +1, MW +0, FW -1, FIT +1	GZW 118 (62)					
MILCH		+149 +0.19 +16 +0.07 +9		MW 111 (80)					
100-Tg.:	20 1736 - 3,97 - 3,16 - 124	Stall: 4788	Tö int.: 22 PM	Anp.(MW):					
1.Lakt.:	18 4125 - 4,10 - 3,37 - 308	4799	22 8	94,7					
2.Lakt.:	16 4613 - 4,02 - 3,34 - 340	4799	18 8						
3.Lakt.:	16 4967 - 4,10 - 3,29 - 367	4925	17 8						
FLEISCH				FW 123 (77)					
Nettozun.-Ochs:	114 (65)	Handelskl.-Ochs:	108 (56)						
Nettozun.-Kalb:	113 (48)	Handelskl.-Kalb:	112 (58)						
FITNESS				FIT 104 (58)					
Nutzungsdauer:	103 (46)	Bef./Fruchtbar. mat:	106 (42)						
Persistenz:	102 (80)	Kalbverlauf (p/m):	96 (69) 113 (54)						
Zellzahl:	92 (68)	Totgeburten (p/m):	100 (52) 108 (43)	Melkbarkeit: 110 (73)					
EXTERIEUR		20 Töchter: 112 - 119 - 89 - 100 - (ER 104)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	112								
Bemuskelung	119								
Form	89								
Euter	100								
Größe	110 klein								groß
Länge	116 kurz								lang
Breite	115 schmal								breit
Tiefe	116 seicht								tief
Schulter	88 locker								fest
Rücken	93 matt								straff
Beckenneigung	90 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	86 steil								normal
Sprg.winkel	89 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	81 schwammig								trocken
Fessel	100 durchtrittig								fest
Klauentracht	104 flach								hoch
Klauenschluss	101 offen								geschlossen
Baucheuter	106 wenig								viel
Schenkeleuter	95 wenig								viel
Eutersitz	103 locker								straff
Strichausbildung	98 fehlerhaft								gut
Strichstellung	100 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	104 Nebenstr.								reine Euter

NONOS AT 003.9761.8909.8

geb. 13. 12. 2005

39.-

Stierlinie Neger - Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum
NERLO AT 221.297.176 ZW: 95 / 102 / +1 -0.11 +0.09	NERVONII AT 097.114.576	NERV
	BELINA AT 206.867.976	NARILLO
FAUNA AT 236.854.642 ZW: 11/11 - 5654-4.16-3.30-422 HL: 6. - 5962-4.40-3.38-464	DINOS AT 057.399.534	DOGAN
	FLORA AT 217.456.576 2/1 - 4189-3.26-3.43-280	DENEUS

ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		Historie	GZW -2, MW -1, FW -1, FIT -2	GZW 98 (64)					
MILCH		+121 -0.31 -11 -0.02 +3		MW 98 (79)					
100-Tg.:	23 1831 - 3,66 - 3,19 - 125	Stall: 4869	Tö int.: 23 PM	Anp.(MW):					
1.Lakt.:	20 4511 - 3,85 - 3,40 - 327	4990	23 7	95,0					
2.Lakt.:	19 4890 - 3,77 - 3,33 - 347	4972	23 7						
3.Lakt.:	6 5299 - 3,86 - 3,43 - 386	5106	16 6						
FLEISCH				FW 100 (76)					
Nettozun.-Ochs:	110 (61)	Handelskl.-Ochs:	107 (53)						
Nettozun.-Kalb:	94 (49)	Handelskl.-Kalb:	84 (59)						
FITNESS				FIT 98 (61)					
Nutzungsdauer:	96 (52)	Bef./Fruchtbar. mat:	-5% 101 (43)						
Persistenz:	97 (80)	Kalbverlauf (p/m):	104 (83) 103 (56)						
Zellzahl:	98 (69)	Totgeburten (p/m):	103 (66) 106 (44)	Melkbarkeit: 109 (72)					
EXTERIEUR		28 Töchter: 120 - 110 - 99 - 106 - (ER 102)							
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem
Rahmen	120								
Bemuskelung	110								
Form	99								
Euter	106								
Größe	120 klein								groß
Länge	120 kurz								lang
Breite	109 schmal								breit
Tiefe	105 seicht								tief
Schulter	99 locker								fest
Rücken	98 matt								straff
Beckenneigung	99 abgezogen								leicht gen.
Sprg.winkel	99 steil								normal
Sprg.winkel	99 gesäbelt								normal
Sprg.auspräg.	101 schwammig								trocken
Fessel	100 durchtrittig								fest
Klauentracht	113 flach								hoch
Klauenschluss	101 offen								geschlossen
Baucheuter	113 wenig								viel
Schenkeleuter	108 wenig								viel
Eutersitz	108 locker								straff
Strichausbildung	102 fehlerhaft								gut
Strichstellung	103 gespreizt								senkrecht
Euterreinheit	102 Nebenstr.								reine Euter

Dieser Stier ist bei Select Star erhältlich Tel: 022 349 73 73

DIKOS AT 005.3148.5122.3

geb. 12.10.2013

38.-

Stierlinie Dichter - Elmo



ABSTAMMUNG		Stammbaum	
DIONUS AT 157.101.642 ZW: 113 / 105 / -259 +0.27 +0.30		DIRIO AT 200.568.476	DOGAN
XENA AT 856.160.714 ZW: 6/5 - 5913-4.33-3.56-467 HL: 3. - 5809-5.00-3.52-495		LINDE AT 224.725.576	DENEUS
		SEKOS AT 204.033.745	STELO
		XENIA AT 362.150.772 5/3 - 5389-4.30-3.57-424	DICHPEZ
ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		FW-1	GZW
MILCH		MW	
100-Tg.:	Stall:	Tö int.: PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:			
2.Lakt.:			
3.Lakt.:			
FLEISCH		FW 107 (51)	
Nettozun.-Ochs: 101 (36)	Handelskl.-Ochs: 96 (26)		
Nettozun.-Kalb: 110 (27)	Handelskl.-Kalb: 102 (30)		
FITNESS		FIT	
Nutzungsdauer: 109 (37)	Bef./Fruchtbarkeit: -25%		
Persistenz: 111 (39)	Kalbeverlauf (p/m): 97 (49)	94 (38)	
Zellzahl: 109 (36)	Totgeburten (p/m): 97 (41)	94 (31)	Melkbarkeit: 96 (38)

SEPEO AT 557.362.218

geb. 25. 6. 2011

45.- R

Stierlinie Elmo - Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum	
SEKOS AT 204.033.745 ZW: 114 / 105 / -84 +0.07 +0.20		STELO AT 202.952.476	EMIL
LAURA AT 956.527.742 ZW: 9/9 - 5659-3.95-3.38-415 HL: 6. - 6303-3.87-3.28-451		ESTHER AT 223.382.876	DIZEM
		DIECHO AT 204.300.876	DOGAN
		LINA AT 216.329.876 5/5 - 5567-4.05-3.01-393	BASIL
ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		FW-1	GZW
MILCH		MW	
100-Tg.:	Stall:	Tö int.: PM	Anp.(MW):
1.Lakt.:			
2.Lakt.:			
3.Lakt.:			
FLEISCH		FW 114 (70)	
Nettozun.-Ochs: 103 (41)	Handelskl.-Ochs: 96 (32)		
Nettozun.-Kalb: 114 (57)	Handelskl.-Kalb: 114 (66)		
FITNESS		FIT	
Nutzungsdauer: 111 (37)	Bef./Fruchtbarkeit: mat:		
Persistenz: 91 (43)	Kalbeverlauf (p/m): 108 (58)	97 (40)	
Zellzahl: 106 (38)	Totgeburten (p/m): 108 (45)	104 (34)	Melkbarkeit: 97 (39)

CAWIKO AT 001.1199.3918.0

geb. 5. 9. 2010

38.-

Stierlinie Capri - Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum	
CARIGER AT 822.445.442 ZW: 89 / 89 / -156 -0.09 -0.15		CAPLY AT 094.062.676	CAPRI
WICKIE AT 983.695.245 ZW: 7/6 - 6282-4.24-3.35-477 HL: 3. - 6861-4.85-3.40-566		MUTTI AT 205.452.576	ARTUS
		DIONUS AT 157.101.642	DIRIO
		WINNY AT 272.745.672 2/2 - 6163-4.85-3.36-506	DOLDUS
ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		Historie	FW-1 GZW 100 (48)
MILCH		MW 101 (58)	
100-Tg.:	9 1773 - 4,09 - 3,05 - 127	Stall: 4606	Tö int.: 10 PM Anp.(MW): 97,4
1.Lakt.:	1		10 7
2.Lakt.:	0		1 4
3.Lakt.:	0		0 0
FLEISCH		FW 110 (71)	
Nettozun.-Ochs: 101 (58)	Handelskl.-Ochs: 106 (50)		
Nettozun.-Kalb: 107 (41)	Handelskl.-Kalb: 105 (51)		
FITNESS		FIT 97 (42)	
Nutzungsdauer: 98 (34)	Bef./Fruchtbarkeit: mat: -5%	101 (26)	
Persistenz: 88 (59)	Kalbeverlauf (p/m): 100 (71)	100 (33)	
Zellzahl: 101 (46)	Totgeburten (p/m): 102 (54)	101 (21)	Melkbarkeit: 94 (60)

ANTANUS AT 001.2914.1618.9

geb. 17. 8. 2011

38.-

Stierlinie Alex – Dichter



ABSTAMMUNG		Stammbaum
ARTAN AT 399.920.545 ZW: 107 / 87 / -531 +0.28 +0.03	ARTER AT 203.752.476	ARTUS
	ELENA AT 201.618.676	DOGAN
HEIDL AT 902.335.445	DINOS AT 057.399.534	DOGAN
ZW: 6/6 - 7134-4.45-3.55-571 HL: 5. - 8015-4.52-3.31-627	HELLENA AT 057.392.734 6/6 - 5637-4.62-3.95-483	CABEO
ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		GZW
MILCH		MW
100-Tg.:	Stall: Tö int.: PM Anp.(MW):	
1.Lakt.:		
2.Lakt.:		
3.Lakt.:		
FLEISCH		FW 108 (64)
Nettozun.-Ochs: 101 (38)	Handelskl.-Ochs: 105 (26)	
Nettozun.-Kalb: 101 (48)	Handelskl.-Kalb: 103 (57)	
FITNESS		FIT
Nutzungsdauer: 109 (30)	Bef./Fruchtbarkeit: -3%	
Persistenz: 105 (42)	Kalbverlauf (p/m): 96 (79) 107 (32)	
Zellzahl: 100 (35)	Totgeburten (p/m): 100 (62)	Melkbarkeit: 99 (37)

DINULLO AT 009.9129.3616.0

geb. 4.11.2008

42.- R

Stierlinie Dichter - Degen



MÄNNLICH		Vater: AT 391.926.142 DICHULO		VW: AT 204.300.876 DIECHO		DOGAN	
AT 991.293.616 Geburtsdatum: 04.11.08 HB: Grauvieh Abt. A in Zuchtwertprüfung()	DINULLO	Abteilung A GZW:128(GR) MW:106(82) +74 +0,12 +9 +0,05 +5 FW:101(40) FIT:135	geb. 18.09.00	geb. 07.07.93		AT 083.967.876 geb. 27.09.83	
				GZW:122(GR) MW:103(98) -110 +0,30 +10 +0,09 +1		ELDORA AT 092.861.976 geb. 01.11.87	
	Präm: 1x1a			VM: AT 216.547.378 ELVIERA GZW:120(GR) geb. 26.03.96 STM MW:106(74) +62 +0,15 +10 +0,05 +4		DIZEM AT 201.053.376 geb. 24.09.93	
				Lakt Mkg F% E% Fkg F+E C 11/9 5.234 4,36 3,42 226 407 HL 4 6.349 4,46 3,47 283 504		ELLI AT 066.117.576 geb. 12.11.84	
		Mutter: AT 224.725.576 LINDE		MV: AT 092.795.976 DENEUS geb. 02.10.87		DETLEV AT 076.257.476 geb. 01.10.79	
		Abteilung A geb. 10.03.97 STM GZW:121(GR) MW:131(75) +776 -0,08 +27 +0,14 +34		GZW:108(GR) MW:107(98) +79 -0,08 -1 +0,15 +10		SCHMUCKI AT 079.454.976 geb. 20.11.81	
		S-Ext: 04/02(3.L) R:9 B:8 FO:7 E:8 WH:138 KH:138 Mbk. 1/2,16-0,00-47 Präm: 8x1a, 2x1b		MM: AT 088.324.176 LAURA GZW:112(GR) geb.24.10.90 STM MW:118(74) +477 +0,00 +19 +0,04 +18		DONKO AT 080.120.676 geb. 06.11.82	
		Lakt Kalbung Mkg F% E% Fkg F+E C Mlg		Lakt Mkg F% E% Fkg F+E C 8/7 6.646 4,27 3,24 284 500 HL 3 7.007 4,24 3,35 297 532		LAUDIA AT 087.271.576 geb. 08.02.87	
		1 23.11.99 4.878 4,18 3,60 204 380		Züchter: Leo Netzer Unterdorf 45 - 6532 Ladis			
		2 11.11.00 5.946 4,41 3,74 262 485		Vorbesitzer: Leo Netzer Unterdorf 45 - 6532 Ladis			
		3 28.09.01 6.724 4,20 3,67 282 529		Besitzer: Tiroler Grauviehzuchtverband Brixner Strasse 1 - 6020 Innsbruck			
		4 15.09.02 6.810 3,77 3,80 257 516					
		5 02.09.03 7.658 4,56 3,78 349 639					
		6 30.10.04 7.320 3,86 3,88 283 567					
		7 07.11.05 8.107 4,21 3,61 341 634					
		8 27.11.06 8.113 4,34 3,77 352 659					
		9 05.11.07 8.410 3,95 3,56 332 631					
		10 04.11.08 7.711 4,00 3,70 308 594					
		11/10 7.168 4,14 3,71 297 563					
		HL 8 8.113 4,34 3,77 352 659					

CASSO AT 009.8420.5517.7

geb. 20. 8. 2009

45.- R

Stierlinie Capri - Dollar



ZUCHTWERTE (AT/DE, 09.08.2016)		Historie		GZW +0, MW -4, FW -1, FIT +2		GZW 103 (55)	
MILCH		-198 -0.44 -30 -0.09 -11				MW 82 (67)	
100-Tg.:	13 1786 - 3,68 - 3,20 - 123	Stall: 5860	Tö int.: 18 PM	Anp.(MW):			
1.Lakt.:	6 4511 - 3,88 - 3,41 - 329	6066	18 6	102,7			
2.Lakt.:	1		6 5				
3.Lakt.:	0		1 1				

FLEISCH				FW 127 (76)	
Nettozun.-Ochs:	114 (69)	Handelskl.-Ochs:	108 (61)		
Nettozun.-Kalb:	120 (39)	Handelskl.-Kalb:	112 (49)		

FITNESS				FIT 101 (50)		
Nutzungsdauer:	99 (41)	Bef./Fruchtbarkeit:	-3%	98 (33)		
Persistenz:	102 (68)	Kalbverlauf (p/m):	103 (86)	96 (42)		
Zellzahl:	106 (66)	Totgeburten (p/m):	102 (71)	102 (28)	Melkbarkeit:	88 (65)

EXTERIEUR				17 Töchter: 109 - 124 - 115 - 93 - (ER 101)						
Merkmal	ZW Extrem	54	76	88	100	112	124	136	Extrem	
Rahmen	109	[Bar chart showing range from 54 to 136]								
Bemuskelung	124	[Bar chart showing range from 54 to 136]								
Form	115	[Bar chart showing range from 54 to 136]								
Euter	93	[Bar chart showing range from 54 to 136]								
Größe	108 klein	[Bar chart showing range from 54 to 136]								groß
Länge	114 kurz	[Bar chart showing range from 54 to 136]								lang
Breite	118 schmal	[Bar chart showing range from 54 to 136]								breit
Tiefe	117 seicht	[Bar chart showing range from 54 to 136]								tief
Schulter	100 locker	[Bar chart showing range from 54 to 136]								fest
Rücken	114 matt	[Bar chart showing range from 54 to 136]								straff
Beckenneigung	114 abgezogen	[Bar chart showing range from 54 to 136]								leicht gen.
Sprg.winkel	105 steil	[Bar chart showing range from 54 to 136]								normal
Sprg.winkel	108 gesäbelt	[Bar chart showing range from 54 to 136]								normal
Sprg.auspräg.	103 schwammig	[Bar chart showing range from 54 to 136]								trocken
Fessel	113 durchtrittig	[Bar chart showing range from 54 to 136]								fest
Klauentracht	113 flach	[Bar chart showing range from 54 to 136]								hoch
Klauenschluss	106 offen	[Bar chart showing range from 54 to 136]								geschlossen
Baucheuter	103 wenig	[Bar chart showing range from 54 to 136]								viel
Schenkeleuter	98 wenig	[Bar chart showing range from 54 to 136]								viel
Eutersitz	107 locker	[Bar chart showing range from 54 to 136]								straff
Strichausbildung	88 fehlerhaft	[Bar chart showing range from 54 to 136]								gut
Strichstellung	90 gespreizt	[Bar chart showing range from 54 to 136]								senkrecht
Euterreinheit	101 Nebenstr.	[Bar chart showing range from 54 to 136]								reine Euter

ABSTAMMUNG		Stammbaum	
CAPLY AT 094.062.676	CAPRI AT 077.760.676	CHARIS	
ZW: 91 / 80 / -402 -0.39 -0.08	LAURISSA AT 086.029.876	ELEFANT	
TESSA AT 131.054.172	DOLDUS AT 216.676.976	DOLF	
ZW: 8/7 - 6605-3.87-3.10-460	TANJA AT 222.826.376	LARGER	
HL: 8. - 8131-3.87-2.90-551	6/5 - 4927-3.93-3.53-367		

JONIS OBELIX
CH 120.0832.3868.7
Züchter: Niederberger Jost, Stierva
43.- R



geboren: 20.07.2010
Mutterkuh Schweiz anerkannt
Tageszunahme (TZ205): 1352g
LB (12.11.2011): 120cm WH | 511kg | 93/93/88/92

Vater: KASAL
CH 120.0485.3608.7
81 Nachkommen, 1161g TZ
LB: 132cm WH | 750kg | 94/90/89/91

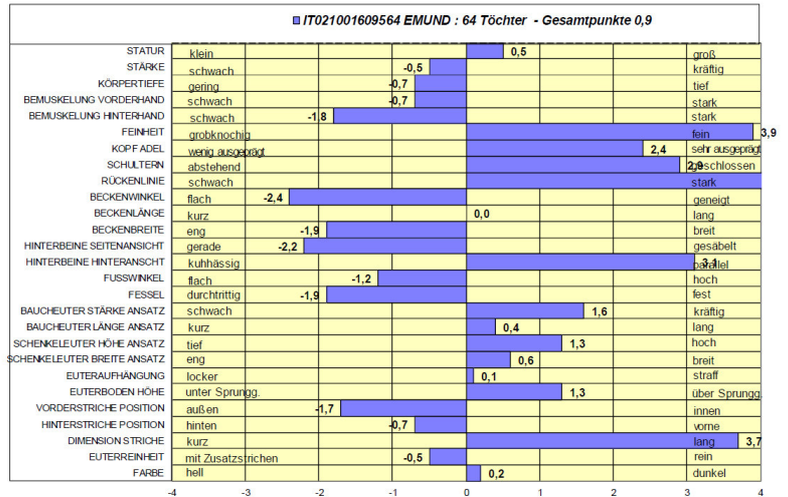
Mutter: KANADA
AT 00777524442.2
7 Nachkommen, 1258g TZ
LB: 126 cm WH | 535kg | 88/88/87/88

OBELIX ist ein harmonischer Stier mit einem exzellenten Rahmen und sehr guter Bemuskelung.

Rassenclub Grauvieh Schweiz
www.grauvieh-schweiz.ch

Anbieter: Swissgenetics
über Samenreservation Tel.: 031 910 62 22

Emalex x Essmund



Kappa Kasein: BB

Zuchtwert: Milch +434 Fett +0.23 Eiweiss +0.17

Melkbarkeitsprüfung: 13 Töchter 1,69 kg/minute

Tägliche Gewichtszunahmen: 1.321 g/T

<p>EMALEX ITBZ0000587370 P.83</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2014/I</td><td>Sich. 99%</td><td>MQI/Rang: +395/95</td></tr> <tr><td>Töcht.</td><td>Betr.</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></tr> <tr><td>439</td><td>333</td><td>+291</td><td>+0,36</td><td>+25</td><td>-0,05</td><td>+8</td></tr> </table>	ZW 2014/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +395/95	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	439	333	+291	+0,36	+25	-0,05	+8	<p>EMELLO IT11BZ 0125363 P.84</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2014/I</td><td>Sich. 99%</td><td>MQI/Rang: +168/86</td></tr> <tr><td>Töcht.</td><td>Betr.</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></tr> <tr><td>371</td><td>287</td><td>+261</td><td>-0,08</td><td>+6</td><td>-0,08</td><td>+6</td></tr> </table>	ZW 2014/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +168/86	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	371	287	+261	-0,08	+6	-0,08	+6	<p>GOLDE IT11BZ 0136162 P.87 MMMM</p> <table border="1"> <tr><td>ZW2014/I</td><td>MQI/Rang: +256/87</td></tr> <tr><td>HL.</td><td>Tage</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>+113</td><td>+0,27</td><td>+14</td><td>+0,07</td><td>+6</td></tr> <tr><td>6.</td><td>268</td><td>5689</td><td>4,00</td><td>226</td><td>3,50</td><td>201</td></tr> </table>	ZW2014/I	MQI/Rang: +256/87	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg			+113	+0,27	+14	+0,07	+6	6.	268	5689	4,00	226	3,50	201																																									
ZW 2014/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +395/95																																																																																																		
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																														
439	333	+291	+0,36	+25	-0,05	+8																																																																																														
ZW 2014/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +168/86																																																																																																		
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																														
371	287	+261	-0,08	+6	-0,08	+6																																																																																														
ZW2014/I	MQI/Rang: +256/87																																																																																																			
HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																														
		+113	+0,27	+14	+0,07	+6																																																																																														
6.	268	5689	4,00	226	3,50	201																																																																																														
<p>LYDIA ITO21001345188 P.88</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2014/I</td><td>MQI/Rang: +695/99</td></tr> <tr><td>Alter</td><td>Tage</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>+735</td><td>-0,11</td><td>+20</td><td>0,00</td><td>+26</td></tr> <tr><td>2.06</td><td>305</td><td>7325</td><td>3,50</td><td>257</td><td>3,50</td><td>260</td></tr> <tr><td>3.06</td><td>305</td><td>9449</td><td>3,61</td><td>341</td><td>3,55</td><td>335</td></tr> <tr><td>4.07</td><td>295</td><td>9071</td><td>3,75</td><td>340</td><td>3,42</td><td>310</td></tr> <tr><td>5.06</td><td>305</td><td>9102</td><td>3,85</td><td>350</td><td>3,48</td><td>317</td></tr> <tr><td>6.11</td><td>305</td><td>8367</td><td>3,85</td><td>322</td><td>3,48</td><td>291</td></tr> <tr><td>5/5</td><td>303</td><td>8663</td><td>3,71</td><td>322</td><td>3,49</td><td>303</td></tr> </table> <p>STMB08: WH 133 P.88 O/M/M/M Mbk: 1. 2,72 0,00</p>	ZW 2014/I	MQI/Rang: +695/99	Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg			+735	-0,11	+20	0,00	+26	2.06	305	7325	3,50	257	3,50	260	3.06	305	9449	3,61	341	3,55	335	4.07	295	9071	3,75	340	3,42	310	5.06	305	9102	3,85	350	3,48	317	6.11	305	8367	3,85	322	3,48	291	5/5	303	8663	3,71	322	3,49	303	<p>ESSMUND IT11BZ 0142500 P.88</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2014/I</td><td>Sich. 99%</td><td>MQI/Rang: +283/91</td></tr> <tr><td>Töcht.</td><td>Betr.</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></tr> <tr><td>438</td><td>316</td><td>+164</td><td>+0,06</td><td>+9</td><td>+0,10</td><td>+10</td></tr> </table>	ZW 2014/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +283/91	Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg	438	316	+164	+0,06	+9	+0,10	+10	<p>LOTTE ITO21000833388 P.87 OMMM</p> <table border="1"> <tr><td>ZW 2014/I</td><td>MQI/Rang: +342/92</td></tr> <tr><td>HL.</td><td>Tage</td><td>Milch Kg</td><td>Fett%</td><td>Kg</td><td>Eiw.%</td><td>Kg</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>+480</td><td>-0,18</td><td>+7</td><td>-0,08</td><td>+14</td></tr> <tr><td>3.</td><td>302</td><td>7876</td><td>3,70</td><td>290</td><td>3,30</td><td>261</td></tr> </table>	ZW 2014/I	MQI/Rang: +342/92	HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg			+480	-0,18	+7	-0,08	+14	3.	302	7876	3,70	290	3,30	261
ZW 2014/I	MQI/Rang: +695/99																																																																																																			
Alter	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																														
		+735	-0,11	+20	0,00	+26																																																																																														
2.06	305	7325	3,50	257	3,50	260																																																																																														
3.06	305	9449	3,61	341	3,55	335																																																																																														
4.07	295	9071	3,75	340	3,42	310																																																																																														
5.06	305	9102	3,85	350	3,48	317																																																																																														
6.11	305	8367	3,85	322	3,48	291																																																																																														
5/5	303	8663	3,71	322	3,49	303																																																																																														
ZW 2014/I	Sich. 99%	MQI/Rang: +283/91																																																																																																		
Töcht.	Betr.	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																														
438	316	+164	+0,06	+9	+0,10	+10																																																																																														
ZW 2014/I	MQI/Rang: +342/92																																																																																																			
HL.	Tage	Milch Kg	Fett%	Kg	Eiw.%	Kg																																																																																														
		+480	-0,18	+7	-0,08	+14																																																																																														
3.	302	7876	3,70	290	3,30	261																																																																																														

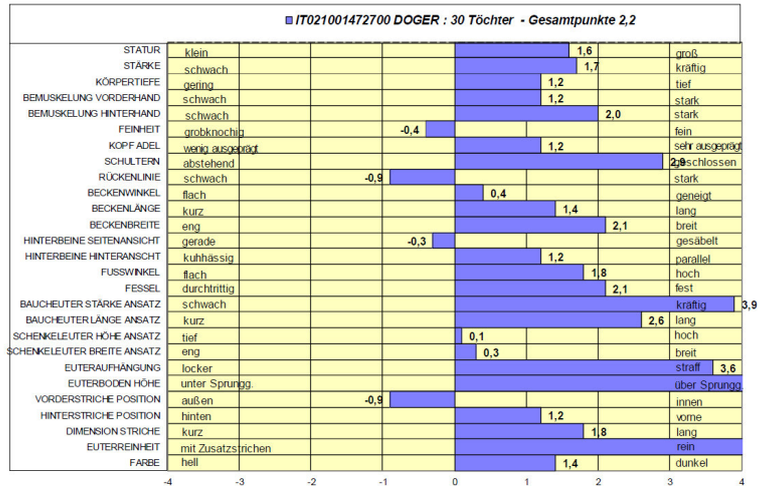
DOGER

IT 210.0147.2700.5

geb. 27. 1. 2006

50.- R

Doget x Niger



Kappa Kasein: AB

Zuchtwert: Milch +199 Fett +0,13 Eiweiss +0,13

Melkbarkeitsprüfung: 13 Töchter 1,30 kg/Minute

Tägliche Gewichtszunahmen: 1.352 g/T

DOGET	MQI	135
83B + +	IT11BZ 0135179	RANK 85

BETR.	TOCHTER	W	MILCH	FETT %	KG	EIWEISS %	KG
91	102	96	-283	0,41	6	0,32	4

BETR.	TOCHTER	W	PUNKTE	PMITTEL	DIFF.P.
				0,00	0
					5/13

BUCHE	MQI	539
89M + O M	IT021000845309	RANK 98
81	619	-0,02
	21	-0,04
	17	
		5/13

03	1	201	305	70244,80	3353,30	234
04	2	302	305	80774,30	3503,50	281
05	3	402	288	80353,80	3023,50	284
06	4	501	280	87452,60	2253,40	295
08	5	602	305	79533,70	2913,30	264
09	6	705	271	74413,47	2583,44	256C
09	7	804	261	60424,10	2483,59	217CR
	799992036			536043,77	20213,43	1841

DOGAN	AT000083967876
-------	----------------

AT000064439876
AT000057193776

MIDL	IT11BZ 0118180
85+ M M +	

IT11BZ 0108515
IT11BZA0008464

91	1	207	284	41314,20	1733,70	151
94	4	506	305	44474,60	2043,60	160
49999		373		173734,32	7513,63	630

NIGER	IT11BZ 0134127
86M M M	

IT11BZ 0106051
IT11BZ 0114702

BABSI	ITBZ0000549664
86M M + M	

IT11BZ 0129903
IT11BZ 0139562

01	1	201	295	66685,00	3313,20	215
04	3	411	305	88094,90	4293,10	269
899992722				679693,97	27003,18	2162

AUSGABEDATUM
26.08.13

DOLBAN

IT 210.0167.5500.6

geb. 30.12.2008

40.- R

Dolch x Doban



Table with 3 columns: Trait, Score, and Target. Title: IT021001675500 DOLBAN : 30 Töchter - Gesamtpunkte -0,2. Rows include STATUR, STÄRKE, KÖRPERTIEFE, etc.

36 Betriebe 43 Töchter 90 Sicherheit + 197 Milch +0,05 Fett +0,04Eiweiss

HEI NUMMER IT021001675500

HERDEBUCH DER GRAUVIEHRASSE



NAME DOLBAN GEBOREN AM 30.12.08 IN ITALIEN/ITALIA

ZÜCHTER ZOEGLER SEBASTIAN, PLAAS, OBERFAHRER, 39050 JENESIEN (BZ), BESITZER ABLER REINHARD, QUADRATSTR.11, NIEDERHOF, 39020 PARTSCHINS (BZ),

Table with 2 columns: Value, Code. Rows: 17 34306, 17 15135

Main pedigree table with columns: DATUM, BESITZWECHSEL, AIA NR. / KODEX, DNA, NACHZUCHT, BEMERKUNG / STATUS. Includes rows for NAT. GRAUVIEHZUECHTERVE and ABLER REINHARD.

DOLBAN MOI 384 RANK 96 IT021001675500

DOLCH MOI 269 RANK 92 IT11BZ 0139100

DELKO AT000076298476 AT000069321776 AT000064693776

geboren am 30.12.08 IN ITALIEN/ITALIA

Table with columns: BETR, TÖCHTER, W, MILCH, FETT %, KG, EIWEISS %, KG. Row: 171 19498 112 0,09 6 0,19 11

ARNIKA 87M|M|+|M IT11BZ 0127239 IT11BZ 0121150 IT11BZ 0115804

Dewertung 85 + | + | M 14.12.10

ERIKA MOI 501 RANK 98 89M M O O IT021001199322

Table with columns: 94, 96, 39999. Rows: 1 300 278 53343,80 2033,50 187; 3 500 305 68704,00 2753,80 263; 892 191973,87 7433,70 711

Table with columns: TOCHTER, ALTER, MILCH, FETT, EIWEISS. Rows for daughters of Dolban.

Table with columns: 07, 08, 09, 10, 12. Rows: 1 211 255 41833,50 1463,70 154; 2 402 297 66883,69 2473,65 244C; 3 502 304 58223,52 2053,50 204CR; 4 603 267 58683,46 2033,54 208CR; 5 702 305 65654,07 2673,43 225C; 9999 1511 300283,67 11023,56 1070

DOBAN 84+|M|+ IT11BZ 0129350 AT000076897976 IT11BZ 0124056

EMELE 87M|+|M|M IT021000786307 IT11BZ 0131950 ITBZ0000337541

Table with columns: BETR, TÖCHTER, W, MILCH, FETT %, KG, EIWEISS %, KG. Rows for breeding statistics.

Table with columns: 03, 05. Rows: 1 207 292 40933,90 1613,30 135; 3 406 305 67333,90 2603,30 222; 9999 1727 352983,49 12333,17 1120

AUSGABEDATUM 01.06.12

Stierlinie: Alex – Dichter



Braunvieh Schweiz: 4 – 4 – 4 / 85

Mutterkuh Schweiz: 88 88 91 89

Mutter Bärb: 1. Lakt. Milch 6`511kg / Fett 4.13 % / Eiweiss 3.15 %

Vaters Mutter Elena: Durchschnitt von 8 Lakt.

Milch 5`539 / Fett 4.6 % / Eiweiss 3.48 %

ARTAN
AT 399920545.4

Grauvieh

geb. 09.02.01
Abz.
Kasein

P:

MBK:

ZWS:

Ø Tö. 1. Lakt:

NZ-Beschrieb:

RA BE FU EU P
FW NZKV FKV NZMT FMT

MIW: GZW:
FIW: WZW:

ND: ZZ:
PERS:
FBK:

ARTER
AT 203752476.2

Grauvieh

geb. 15.01.93

Abz.

P:

MBK:

ZWS:

ARTUS

04.10.82

MAUSI

02.11.81

AT 79310576.8

Grauvieh

AT 80741876.1

Grauvieh

MIW: GZW:
FIW: WZW:
ND:
Pers: ZZ:

ELENA
AT 201618676.9

Grauvieh

geb. 01.12.92

Abz.

*

LBE 01.04.96 AT 9 9 9 8

ZWS:

DOGAN

27.09.83

ELFA

05.12.88

AT 83967876.8

Grauvieh

AT 94908976.8

Grauvieh

MBK:
MIW: GZW:
Pers: ZZ:

BAERBL
AT 946919816.5

geb. 03.08.09
Abz.
Kasein

Rahmen							
Becken							
Fundament							
Euter							
Zitzen							
			Bemuskelung				

MBK:

ZWS:

MIW: GZW:
Pers: ZZ:

DINELO
AT 186042247.4

Grauvieh

geb. 13.10.01

Abz.

P:

MBK:

ZWS:

DINAT

03.10.92

HOLDE

18.11.95

AT 202416476.8

Grauvieh

AT 221061576.8

Grauvieh

MIW: GZW:
FIW: WZW:
ND:
Pers: ZZ:

BELLA
AT 204668209.5

Grauvieh

geb. 05.09.05

Abz.:

unbekannt

unbekannt

ZWS:

MBK:
MIW: GZW:
Pers: ZZ:

Für Auskünfte steht die Genetikkommission gerne zur Verfügung

*Peter Nicolay 081 407 16 60
Jachen Andri Schmidt 081 864 18 04
Samuel Vogel 034 491 18 42*