

Südtiroler Rinderzuchtverband Galvanistrasse 38 – 39100 Bozen - Tel. 0471 063830 – www.rinderzuchtverband.it

Besamungsprogramm für die Grauviehrasse im 2. Halbjahr 2023 / 1. Halbjahr 2024

Datenquelle: ANAGA Zuchtwerte 2023/II

		!	Zuchtwert 2023/II				мвк	k	ß									
Name	HB-Nummer	Abstammung	GZW	Rank	MQI	Mkg	F%	E%	Tö.	S %	kg/ min	Kas.	Kas.	Bem.	Pers.	Zellz.	Langl.	GP.
Besamungstarif 35,00 € - Aufpreis für Nichtmitglieder 10,00 €																		
ARTUN*	IT021002163580	Artess x Emund x Essmund	89	67	266	114	0,18	0,04	30	90	1,45	AB		95	105	93	102	107
DABLO	IT021002207300	Dalmant x Baldam x Nisl	795	99	897	717	0,15	0,04	21	87	1,60	BB	AlAl	100	103	107	101	108
DAMILLO	IT021002173101	Damil x Essdob x Dalbas	428	92	385	290	0,18	-0,04	37	91	1,68	BB	AlAl	101	100	81	107	126
DELBEX	IT021002189200	Delbanto x Emalex x Niger	533	96	541	269	0,22	0,06	20	86	1,29	AB	A1A2	101	100	103	104	100
DONOS*	IT021002207272	Dobess x Noeos x Dandy	654	98	795	590	0,22	0,10	13	83	1,78	BB	A1A2	97	107	109	99	119
DOX*	IT021002191600	Dobess x Emalex x Norbert	417	92	324	-15	0,22	-0,01	30	89	2,03	BB	A1A2	105	107	84	109	114
NEGAL	IT021002053898	Negam x Dalbas x Delborg	219	77	198	232	-0,06	-0,04	33	90	1,41	AB		110	105	108	104	118
NORDILL	IT021002153405	Nordius x Emnill x Dallord	216	77	80	64	0,17	-0,12	34	91	1,66	BB		109	95	95	113	116
NORDIN	IT021002089719	Nordius x Ninars x Emalex	380	90	311	-49	0,33	0,21	29	90	1,70	AB		107	95	83	114	113
NORMEG	IT021002114680	Normell x Dineg x Baldam	59	65	72	-368	0,42	0,20	44	92	1,33	BB		105	103	114	108	127
für die Fleischzucht geeignet																		
OGUS*	IT021002091902	Doger x Merlus x Dalert												125				123

gesexter Samen - Besamungstarif 70,00 €

OGOSS*	IT021002563939	Ogoll x Dobess x Damil	ab Mitte Dezember verfügbar
--------	----------------	------------------------	-----------------------------

^{*} neuer Stier

GZW = Gesamtzuchtwert Doppelnutzung (Milch & Bemuskelung)

MQI = Milchqualitätsindex

S% = Sicherheit des Zuchtwertes

Bem = Bemuskelung - der Wert 100 entspricht dem Populationsdurchschnitt; über 100 wird eine gute Bemuskelung vererbt; unter 100 eine schwächere Bemuskelung.

Zellz = Zellzahl - der Wert 100 entspricht dem Populationsdurchschnitt; ein Wert über 100 steht für einen niedrigen Zellzahlgehalt; unter 100 für einen hohen Zellzahlgehalt.

Pers = Persistenz - Durchhaltevermögen während der Laktation. Ein Wert über 100 steht für einen langsamen Rückgang des Tagesgemelk während der Laktation; Ein Wert unter 100 für einen raschen Rückgang der Milchmenge.

Langl = Langlebigkeit - der Wert 100 entspricht dem Populationsdurchschnitt; über 100 wird eine gute Langlebigkeit vererbt; unter 100 eine schwächere Langlebigkeit.

GP = Gesamtpunkte

TARIFKLASSE 35,00 € (mit Aufpreis für Nichtmitglieder 10,00 €)

ARTUN (Artess x Emund x Essmund)

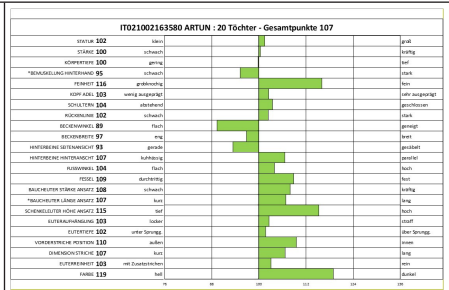
Verbessert:

- Fett %
- Körperform

89 **GZW** Rank 67 266 MQI Milch kg 114 Fett % 0.18 Fett kg 11 Eiweiß % 0,04 Eiweiß kg Tö./Bet. 30/20 Kalbev. leicht MBK 1,45 kg/min Gesamtp. 107 K-Kasein BB

95

93



Neu

DABLO (Dalmant x Baldam x Nisl)

Verbessert:

- Milch
- Inhaltsstoffe
- Euteranlagen
- Form

Achten auf:

- Fessel
- Fuß leicht gesäbelt

Fett % Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg Tö./Bet. Kalbev. MBK Gesamtp. K-Kasein **B-Kasein**

Bem.

Zellzahl

GZW

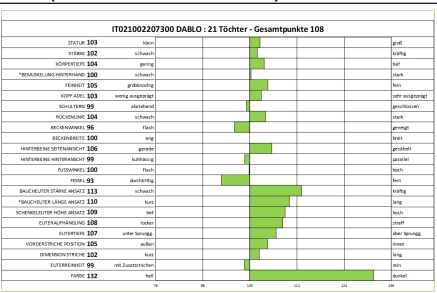
Rank

MQI

Bem.

Zellzahl

795 99 897 Milch kg 717 0,15 32 0,04 30 21/19 normal 1,60 kg/min 108 ВВ A1A1 100 107



DAMILLO (Damil x Essdob x Dalbas)

Verbessert:

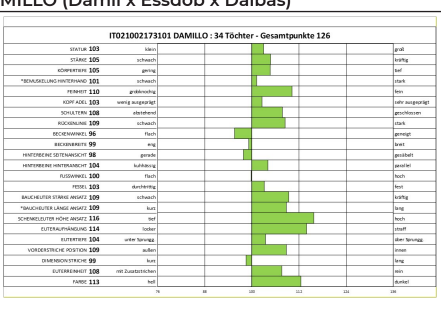
- Milch
- Brusttiefe und Brustbreite
- Form

Achten auf:

- Eutervolumen

Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg Tö./Bet. Kalbev. **MBK** Gesamtp. K-Kasein **B-Kasein** Bem.

GZW 428 Rank 92 MQI 385 Milch kg 290 Fett % 0,18 15 -0,04 12 37/30 normal 1,68 kg/min 126 BB A1A1 101 Zellzahl



DELBEX (Delbanto x Emalex x Niger) 533 **GZW** IT021002189200 DELBEX: 17 Töchter - Gesamtpunkte 100 Rank 96 Verbessert: 541 STATUR 106 MOI - Inhaltsstoffe STÄRKE 100 Milch kg 269 - Euteranlagen KÖRPERTIEFE 97 gering Fett % 0,22 *BEMUSKELUNG HINTERHAND 101 Fett kg 20 KOPF ADEL 97 Achten auf: Eiweiß % 0,06 SCHULTERN 103 - Körperkapa-Eiweiß kg 18 RÜCKENLINIE 105 zität Tö./Bet. 20/18 - Fußwinkel BECKENBREITE 98 eng Kalbev. leicht HINTERBEINE SEITENANSICHT 92 gerade MBK 1,29 kg/min HINTERBEINE HINTERANSCHT 104 FUSSWINKEL 101 flach Gesamtp. 100 FESSEL 99 durchtrittig K-Kasein AB BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 111 *BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ 109 **B-Kasein** A1A2 SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 101 Bem. 101 EUTERAUFHÄNGUNG 105 locker Zellzahl 103 EUTERTIEFE 106 unter Sprungg VORDERSTRICHE POSITION 106

DIMENSION STRICHE 94

EUTERREINHEIT 102 FARBE **111**

DONOS (Dobess x Noeos x Dandy)

Verbessert: - Milch kg - Fett %

- Körperform - Euteranlagen

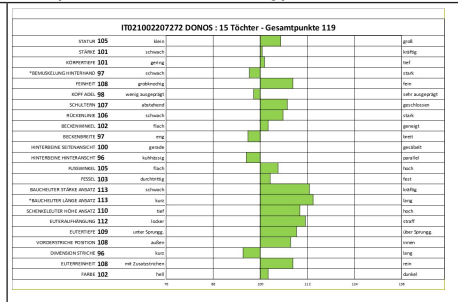
Fett kg Eiweiß % Eiweiß kg

MBK Gesamtp. K-Kasein

B-Kasein Bem. Zellzahl

GZW 654 Rank 98 795 MQI Milch kg 590 0,22 Fett % 29 0,10 25 Tö./Bet. 13/10 Kalbev. leicht 1,78 kg/min 119 BB A1A2 97

109



kräftig

sehr ausgeprägt

geschlossen

stark

geneigt

breit

hoch

fest

kräftig

straff

lang

über Sprungg.

Neu

DOX (Dobess x Emalex x Norbert)

Achten auf: - Milch kg

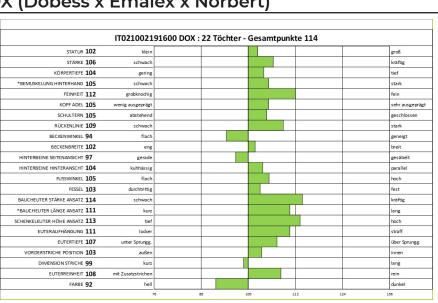
Verbessert:

- Bemuskelung

Melkbarkeit

- Fett %

GZW 417 Rank 92 MQI 324 Milch kg -15 Fett % 0,22 Fett kg 18 Eiweiß % -0,01 Eiweiß kg 8 Tö./Bet. 30/22 Kalbev. leicht MBK 2,03 kg/min Gesamtp. K-Kasein BB ß-Kasein A1A2 105 Bem. Zellzahl 84



Neu

NEGAL (Negam x Dalbas x Delborg) GZW 219 77 Rank Verbessert: 198 STATUR 115 MOI - Wuchs STÄRKE 113 Milch kg - Stärke 232 KÖRPERTIEFE 99 gering - Form Fett % -0,06 *BEMUSKELUNG HINTERHAND 110 - Schenkeleuter FEINHEIT 99 grobknochig 7 Fett kg KOPF ADEL 100 Eiweiß % -0,04 SCHULTERN 113 7 Eiweiß kg RÜCKENLINIE 108 Achten auf: Tö./Bet. 33/29 - Zusatzstriche Kalbev. normal

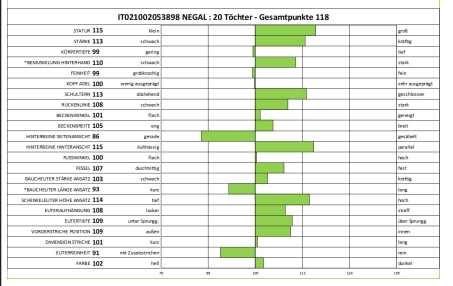
1,41 kg/min

118

AB

110

108



NORDILL (Nordius x Emnill x Dallord)

216 **GZW** Rank 77 Verbessert: 80 - Form MQI - Euter Milch kg 64 - Тур Fett % 0,17 - Fett % Fett kg 8 Eiweiß % -0,12 Eiweiß kg Achten auf: 34/29 Tö./Bet. - Strichposition Kalbev. leicht - Farbe hell MBK 116 Gesamtp. K-Kasein BB Bem. 109

Zellzahl

MBK

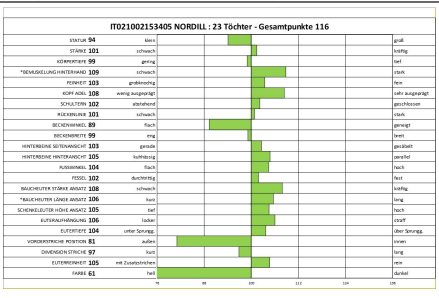
Bem.

Zellzahl

Gesamtp.

K-Kasein

1,66 kg/min 95



NORDIN (Nordius x Ninars x Emalex)

Verbessert: - Bemuskeluna - Inhaltsstoffe

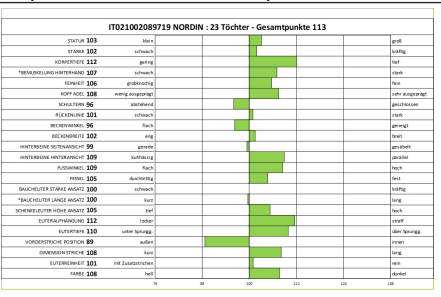
- Melkbarkeit

- Form

Achten auf: - Zellzahl

- Strichposition

GZW 380 90 Rank MQI 311 Milch kg -49 Fett % 0,33 Fett kg 12 Eiweiß % 0,21 Eiweiß ka 10 Tö./Bet. 29/25 Kalbev. normal MBK 1,70 kg/min 113 Gesamtp. K-Kasein AB Bem. 107 Zellzahl 83



NORMEG (Normell x Dineg x Baldam) 59 GZW IT021002114680 NORMEG: 37 Töchter - Gesamtpunkte 127 65 Rank Verbessert: STATUR 105 72 MQI - Inhaltsstoffe STÄRKE 105 schwaci - Rahmen Milch kg -368 KÖRPERTIEFE 108 gering - Тур Fett % 0,42 *BEMUSKELUNG HINTERHAND 105 schwaci - Bemuskelung FEINHEIT 100 Fett kg KOPF ADEL 105 nig ausgepräg - Form Eiweiß % 0,20 SCHULTERN 105 abstehen - Euter Eiweiß kg 2 RÜCKENLINIE 107 BECKENWINKEL 97 Tö./Bet. 44/25 Achten auf: BECKENBREITE 105 eng Kalbev. leicht - Milchmenge HINTERBEINE SEITENANSICHT 101 HINTERBEINE HINTERANSCHT 101 kuhhässi MBK 1,33 kg/min - Melkbarkeit PUSSWINKEL 108 flaci Gesamtp. 127 FESSEL 106 durchtrittig K-Kasein BB BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 112 schwach Bem. 105 SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 111 Zellzahl 114 EUTERAUFHÄNGUNG 113 EUTERTIEFE 110 unter Sprungg VORDERSTRICHE POSITION 111 DIMENSION STRICHE 97 EUTERREINHEIT 108 FARBE 93 OGUS (Doger x Merlus x Dalert) Kalbev. mittel IT021002091902 OGUS : 25 Töchter - Gesamtpunkte 123 Gesamtp. 123 Verbessert: STATUR 115 125 - Bemuskelung Bem. STÄRKE 118 KÖRPERTIEFE 119 gering Achten auf: *BEMUSKELUNG HINTERHAND 125 - Kalbeverlauf KOPF ADEL 105 wenig ausgeprägt SCHULTERN 110 RÜCKENLINIE 105 schwach BECKENWINKEL 104 flach BECKENBREITE 115 eng HINTERBEINE SEITENANSICHT 97 HINTERBEINE HINTERANSCHT 103

FUSSWINKEL 110

BAUCHEUTER STÄRKE ANSATZ 114

*BAUCHEUTER LÄNGE ANSATZ 101

SCHENKELEUTER HÖHE ANSATZ 105

VORDERSTRICHE POSITION 93

DIMENSION STRICHE 114

Neu

EUTERAUFHÄNGUNG 108

EUTERTIEFE 111

EUTERREINHEIT 112 FARBE 162

FESSEL 106

flach

kurz

durchtrittig

schwach

kräftig

stark

stark

breit

parallel

hoch

kräftig

lang

straff

lang

kräftig

stark

stark

breit

fest

kräftig

lang

hoch

straff

lang

über Sprungg.

geneigt

sehr ausgeprägt

über Sprungg.

sehr ausgeprägt