

Grundeinsatzstiere

Dies ist unser erster Block Grundeinsatzstiere beim Braunvieh. Folgende fünf Kandidaten werden vom 14.12.2016 bis zum 07.02.2017 mit maximal 2,500 Portionen pro Stier ausgegeben.

AG ANIGO ist die Nummer 4 von insgesamt 201 untersuchten Anibal-Söhnen. Mit Muttersvater Wagor und MMV Emerald kann er eine absolut seltene Linienführung aufweisen. Mutter Fiona überzeugt mit einer Durchschnittsleistung von über 12.000 kg Milch bei erstklassigen Inhaltsstoffen.

AG HINANG stammt aus einer langlebigen und leistungsreichen Kuhfamilie in welcher Vasir und Simvitel die Grundlagen legen. Das Vererbungsmuster verspricht sehr straff aufgehängte Euter mit etwas längeren Zitzen und einer sehr guten Melkbarkeit.

AG HOCHMOOR entstammt einer leistungsstarken Easton-Tochter mit über 13.000 kg Höchstleistung. Sein Vererbungsprofil verspricht die ideale Kombination aus Leistung, Fitness und Exterieur. AG Hochmoor ist der zweitbeste Sohn von Hochsee.

AG GLORY hat Schauptpotential in den Adern. Sein Vater Glarus stammt vom Schweizer Stier Glenn und der bekannten Zeus-Dinar (Babel) ab. Dementsprechend steht AG Glory für ausgezeichnetes Exterieur mit Spitzenwerten in den Eutermerkmalen.

AG VARROA Pp rundet als Hornlosstier das Angebot ab. Seine genetisch hornlose Mutter wurde schon intensiv für das Zuchtprogramm genutzt. Für einen Hornlos-Stier verspricht AG Varroa Pp viel Milch, gepaart mit einem kompletten Exterieur.

AG HOCHMOOR DE 09 50348537 Züchter: Schlecker Martin, Osterberg/DE
geb.: 06.08.2015 HBNr.: 10/345730 K-Kasein: BB



qGZW 125 (60%)

MILCH	119 (57%)
Milch-kg	+829
Fett-%	-0,09
Fett-kg	+27,5
Eiweiß-%	-0,07
Eiweiß-kg	+24,0

FLEISCH 103 (47%)
EXTERIEUR 109 (51%)

Rahmen	106
Becken	104
Fundament	110
Euter	111

FITNESSMERKMALE 115 (59%)

Nutzungsdauer	120
Persistenz	122
Melkbarkeit	103
Eutergesundheitswert	110
Zellzahl	111
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	96
Kalbverlauf pat.	101
Kalbverlauf mat.	99
Vitalitätswert	101

Einsatz: 14.12.2016 - 11.04.2017

alpen genetik

Ausgabezeitraum: 14.12.2016 - 07.02.2017
Ausgabemenge: max. 2500 Dosen
Zuchtwerte vom 06.12.2016

HOCHSEE	DE 09 47571207	HUXOY	AT 812.100.272
GZW: 121	MW: 115	GEMS	DE 09 39281606
1121	DE 09 46302404	EASTON	DE 08 12879429
4/3,0	12.752 4,21 3,62 999	1008	DE 09 43659676
2/90 91 89 88 89 VG	KH:152	+3/3,3	10.789 4,73 3,88 928

AG ANIGO DE 09 49614170 Züchter: Holderied Christian, Unterthingau/DE
geb.: 15.10.2014 HBNr.: 10/345500 K-Kasein: BB



qGZW 127 (69%)

MILCH	125 (69%)
Milch-kg	+708
Fett-%	+0,11
Fett-kg	+38,6
Eiweiß-%	+0,09
Eiweiß-kg	+32,5

FLEISCH 98 (60%)
EXTERIEUR 111 (64%)

Rahmen	101
Becken	98
Fundament	111
Euter	113

FITNESSMERKMALE 108 (66%)

Nutzungsdauer	107
Persistenz	103
Melkbarkeit	100
Eutergesundheitswert	105
Zellzahl	106
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	104
Kalbverlauf pat.	103
Kalbverlauf mat.	106
Vitalitätswert	104

Einsatz: 14.12.2016 - 11.04.2017

alpen genetik

Ausgabezeitraum: 14.12.2016 - 07.02.2017
Ausgabemenge: max. 2500 Dosen
Zuchtwerte vom 06.12.2016

ANIBAL	CH 120.0830.2516.4	VIGOR	US 195618
GZW: 122	MW: 113	ALLISON	CH 120.0221.2834.5
FIONA	DE 09 43845527	WAGOR	CH 120.0085.8127.0
5/5,2	12.031 4,67 3,8/3 1.023	FABEL	DE 08 11590917
2/86 88 88 86 / 87 VG	KH:148	+5/6,5	

AG GLORY DE 09 49936521 Züchter: Ruf GbR, Pleß/DE
geb.: 12.08.2015 HBNr.: 10/345770 K-Kasein: AB



qGZW 122 (59%)

MILCH	118 (56%)
Milch-kg	+820
Fett-%	-0,16
Fett-kg	+21,6
Eiweiß-%	-0,04
Eiweiß-kg	+26,2

FLEISCH 92 (44%)
EXTERIEUR 120 (52%)

Rahmen	110
Becken	113
Fundament	114
Euter	123

FITNESSMERKMALE 112 (58%)

Nutzungsdauer	112
Persistenz	106
Melkbarkeit	113
Eutergesundheitswert	109
Zellzahl	106
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	99
Kalbverlauf pat.	109
Kalbverlauf mat.	100
Vitalitätswert	109

Einsatz: 14.12.2016 - 11.04.2017

alpen genetik

Ausgabezeitraum: 14.12.2016 - 07.02.2017
Ausgabemenge: max. 2500 Dosen
Zuchtwerte vom 06.12.2016

GLARUS	DE 09 48074462	GLENN	CH 120.0236.6446.0
GZW: 114	MW: 113	DINAR	DE 09 42299207
CRIS	DE 09 45801138	HUXOY	AT 812.100.272
2/2,3	8.376 4,33 3,72 675	CRISTA	DE 09 43517550
2/83 83 85 86 / 85 VG	KH:148	3/4,6	8.309 5,18 4,01 764

AG HINANG DE 09 50743832 Züchter: Müller Franz, Burgberg/DE
geb.: 14.07.2015 HBNr.: 10/345720 K-Kasein: AB



qGZW 125 (62%)

MILCH	125 (58%)
Milch-kg	+817
Fett-%	+0,08
Fett-kg	+40,5
Eiweiß-%	0,00
Eiweiß-kg	29,5

FLEISCH 78 (59%)
EXTERIEUR 110 (58%)

Rahmen	106
Becken	94
Fundament	110
Euter	108

FITNESSMERKMALE 106 (61%)

Nutzungsdauer	104
Persistenz	117
Melkbarkeit	117
Eutergesundheitswert	100
Zellzahl	95
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	101
Kalbverlauf pat.	97
Kalbverlauf mat.	107
Vitalitätswert	102

Einsatz: 14.12.2016 - 11.04.2017

alpen genetik

Ausgabezeitraum: 14.12.2016 - 07.02.2017
Ausgabemenge: max. 2500 Dosen
Zuchtwerte vom 06.12.2016

HIMALAYA	AT 279.499.819	HUXOY	AT 812.100.272
GZW: 119	MW: 120	ALORE	AT 687.327.914
INGE	DE 09 44036982	VASIR	DE 09 36949086
4/4,0	9.800 4,45 3,88 816	IDA	DE 09 39827218
2/89 79 88 87 / 87 VG	KH:150	8/7,0	10.493 3,86 3,65 788

AG VARROA PS DE 09 50193409 Züchter: Kaiser Ulrich, Lachen/DE
geb.: 12.08.2015 HBNr.: 10/345740 K-Kasein: BB



qGZW 121 (61%)

MILCH	118 (58%)
Milch-kg	+827
Fett-%	-0,11
Fett-kg	+25,7
Eiweiß-%	-0,05
Eiweiß-kg	+25,1

FLEISCH 91 (50%)
EXTERIEUR 112 (52%)

Rahmen	109
Becken	111
Fundament	112
Euter	111

FITNESSMERKMALE 108 (59%)

Nutzungsdauer	109
Persistenz	118
Melkbarkeit	100
Eutergesundheitswert	110
Zellzahl	110
Befruchtungswert	
Fruchtbarkeitswert	96
Kalbverlauf pat.	97
Kalbverlauf mat.	102
Vitalitätswert	95

Einsatz: 14.12.2016 - 11.04.2017

alpen genetik

Ausgabezeitraum: 14.12.2016 - 07.02.2017
Ausgabemenge: max. 2500 Dosen
Zuchtwerte vom 06.12.2016

VASIENT Pp	DE 08 14717407	VASIR	DE 09 36949086
GZW: 118	MW: 117	ENTE	DE 08 12335313
HARMONI Pp	DE 09 44033619	HURAY	DE 09 35830301
4/3	8.123 4,05 3,82 639	HVMNE	DE 09 38959692
2/93 91 89 91 / 91 EX	KH:154	+7/4,7	8.451 4,38 3,62 676