

Grundeinsatzstiere

Unser dritter Block Grundeinsatzstiere beinhaltet Braunviehgenetik vom Feinsten. Die angebotenen Stiere gehören zu den besten Söhnen der jeweiligen Bullenväter und bieten eine breite Palette mit verschiedensten Abstammungen und Vererbungsschwerpunkten.

AG ERWIN ist die Nummer 1 aller Erasco-Söhne. Er wurde aus der Harley-Tochter Ursula gezüchtet. Durch diese Anpaarung verspricht Erwin sehr viel Milch, mit +1.231 kg bei leicht negativer Inhaltstoffvererbung. Mit einem GZW von 133 ist Erwin die aktuelle Nummer 3 der deutschen Topliste. Durch sein ausgewogenes Exterieur und die guten Fitnessmerkmale ist er ein echter Allrounder. In seiner Kuhfamilie sind über Generationen hinweg immer wieder Bullenmütter zu finden.

AG HIRSCH ist ein weiterer Stier aus der leistungsstarken M-Linie von der Musch-Göppel GbR. Er ist die Nummer 2 aller Himalaya-Söhne und hat mit MW 124, Fitness 113 und Exterieur 120 ein außergewöhnlich ausgeglichenes Vererbungsmuster. Dieser Jungbulle verspricht mit +1.094 kg Milch ein hervorragender Leistungsvererber zu werden. Im Exterieurprofil überzeugen seine guten Fundamente und die längeren Zitzen.

AG PISA ist ein früher Pianist-Sohn, der wiederum auf Padua zurückgeht. Seine Mutter Clara ist eine Vasir-Tochter mit fünf Abkalbungen, einer Durchschnittsleistung von knapp 12.000 kg und einer VG 89-Bewertung. Langlebig war auch Großmutter Nofak-Cleo, die 7,4 Laktationen bei über 9.500 kg Milch erbrachte. Sein Vererbungsprofil ist fehlerfrei und lässt speziell im Exterieur keine Wünsche offen. Pisa ist die Nummer 1 von 34 untersuchten Pianist-Söhnen.

AG HOCHLAND ist der Spezialist für positive Inhaltsstoffe, Lebensleistung und Euterqualität. Seine Mutter Juleng-Lotte ist eine Bombe in Beziehung Milchmenge und Exterieur. Großmutter Hussli-Lody hat bereits zwölf mal gekalbt, ca. 150.000 kg Lebensleistung erbracht und ist immer noch fit. Auch die Urgroßmutter hatte neun Kälber bei fast 10.000 kg Milch. Hochland ist die Nummer 3 der getesteten Hochsee-Söhne und geht väterlicherseits somit auf Huxoy zurück.

AG BILBAO steht für Exterieur, da mit Biver und Voice zwei ausgesprochene Exterieur-Vererber in seiner Ahnentafel stehen und auch seine Geburtsstätte in Tirol für dieses Attribut garantiert. So bringt Bilbao viel Rahmen, lange Becken, gute Fundamente und vor allem hohe und breite Hintereuter. Seine Fitnessmerkmale sind alle positiv und mit +641 kg Milch lässt Bilbao auch leistungsbereite Kühe erwarten.

AG ERWIN DE 09 50738635 Züchter: Walcher GbR, Memmingen/DE
geb.: 23.09.2015 HBNr.: 10/345800 KK: AB BK: A1A2



qGZW	133 (65%)
MILCH	131 (64%)
Milch-kg	+1231
Fett-%	-0,06
Fett-kg	+46
Eiweiß-%	-0,04
Eiweiß-kg	+40

FLEISCH	112 (54%)
EXTERIEUR	107 (59%)
Rahmen	104
Becken	104
Fundament	103
Euter	105

FITNESSMERKMALE 110 (64%)

Nutzungsdauer	108
Persistenz	115
Melkbarkeit	106
Eutergesundheitswert	102
Zellzahl	104

Einsatz: 12.04.2017 - 15.08.2017

alpen genetik

ERASCO DE 09 41736604	EMEROG DE 09 35822459
GZW: 121 MW: 115	MONALIS DE 09 38566953
URSULA DE 09 48535746	HARLEY DE 09 43159317
2/1 8.670 4,92 3,73 750	URELIA DE 09 46065706
2/81 75 88 85 / 84 KH:146	4/3,3 8.483 4,67 3,81 719

AG HIRSCH DE 09 50550236 Züchter: Musch-Göppel GbR, Legau/DE
geb.: 03.07.2015 HBNr.: 10/345710 KK: BB BK: A2A2



qGZW	128 (63%)
MILCH	124 (62%)
Milch-kg	+1094
Fett-%	-0,15
Fett-kg	+34
Eiweiß-%	-0,07
Eiweiß-kg	+33

FLEISCH	86 (57%)
EXTERIEUR	120 (57%)
Rahmen	112
Becken	104
Fundament	123
Euter	108

FITNESSMERKMALE 113 (61%)

Nutzungsdauer	115
Persistenz	117
Melkbarkeit	104
Eutergesundheitswert	102
Zellzahl	100

Einsatz: 12.04.2017 - 15.08.2017

alpen genetik

GS HIMALAYA AT 279.499.819	GS HUXOY AT 812.100.272
GZW: 117 MW: 115	ALORE AT 687.327.914
MIRELL DE 09 47132308	HURAY DE 09 35830301
2/1 10.446 3,85 3,58 776	MAIKA DE 09 44865344
2/86 85 90 89 / 88 KH:149	2/2 12.576 4,03 3,62 962

AG PISA DE 09 51289561 Züchter: Amberg Georg, Unterthingau/DE
geb.: 04.10.2015 HBNr.: 10/345830 KK: BB BK: A2A2



qGZW	126 (59%)
MILCH	124 (56%)
Milch-kg	+1036
Fett-%	-0,13
Fett-kg	+33
Eiweiß-%	-0,06
Eiweiß-kg	+32

FLEISCH	90 (46%)
EXTERIEUR	122 (51%)
Rahmen	114
Becken	117
Fundament	113
Euter	129

FITNESSMERKMALE 111 (58%)

Nutzungsdauer	109
Persistenz	103
Melkbarkeit	121
Eutergesundheitswert	113
Zellzahl	109

Einsatz: 12.04.2017 - 15.08.2017

alpen genetik

PIANIST DE 09 47384584	PADUA AT 405.590.509
GZW: 118 MW: 114	ANNELIE DE 09 41748343
CLARA DE 09 44351655	VASIR DE 09 36949086
4/3,9 11.897 3,87 3,60 888	GLEO DE 09 38967445
2/93 89 88 87 / 89 KH:153	+8/7,4 9.592 3,99 3,55 724

AG HOCHLAND DE 09 49937508 Züchter: Bertsch Peter, Oberstaufer/DE
geb.: 27.09.2015 HBNr.: 10/345810 KK: BB BK: A1A2



qGZW	122 (59%)
MILCH	118 (55%)
Milch-kg	+339
Fett-%	+0,15
Fett-kg	+26
Eiweiß-%	+0,14
Eiweiß-kg	+23

FLEISCH	104 (46%)
EXTERIEUR	116 (51%)
Rahmen	103
Becken	104
Fundament	108
Euter	124

FITNESSMERKMALE 113 (58%)

Nutzungsdauer	113
Persistenz	106
Melkbarkeit	106
Eutergesundheitswert	116
Zellzahl	113

Einsatz: 12.04.2017 - 15.08.2017

alpen genetik

AG HOCHSEE DE 09 47571207	GS HUXOY AT 812.100.272
GZW: 119 MW: 113	GEMS DE 09 39281606
LOTTO DE 09 45331770	JULENG DE 09 36791480
3/3,1 11.583 4,15 3,58 894	LODI DE 09 33938348
2/90 90 89 90 / 90 KH:150	12/13,2 12.140 4,13 3,56 935

AG BILBAO AT 304.775.728 Züchter: Falch Barbara u. Armin, Mieming/AT
geb.: 19.09.2015 HBNr.: 10/608631 KK: BB BK: A2A2



qGZW	121 (61%)
MILCH	117 (58%)
Milch-kg	+641
Fett-%	-0,06
Fett-kg	+22
Eiweiß-%	+0,02
Eiweiß-kg	+25

FLEISCH	97 (47%)
EXTERIEUR	125 (54%)
Rahmen	119
Becken	109
Fundament	114
Euter	122

FITNESSMERKMALE 110 (59%)

Nutzungsdauer	108
Persistenz	107
Melkbarkeit	104
Eutergesundheitswert	103
Zellzahl	101

Einsatz: 12.04.2017 - 15.08.2017

alpen genetik

BIVER CH 120.094.290.070	BLOOMING CH 120.082.568.808
GZW: 117 MW: 118	BEST CH 120.082.568.792
VIOLA AT 190.327.422	AG VOICE AT 351.924.317
2/1 7.269 4,09 3,65 563	PRISKA AT 939.441.447
1/82 80 80 78 / 80 KH:152	7/6 8.489 3,67 3,35 594