



Europäische Vereinigung für Naturgemäße Rinderzucht

A-4643 Pettenbach, Quellenweg 9, Dipl.Ing. Andreas Perner, Tel:0043/7586/20039
Dr. Günter Postler, Herrmannsdorf 7, D-85625 Glonn, Tel: 08093/2866

Oktober 2014

Sehr geehrte Mitglieder!

Wir möchten Ihnen mit diesem Rundbrief die von uns empfohlenen Bullen/Stiere der drei großen Rassenblöcke Fleckvieh, Braunvieh und Holstein Friesian vorstellen. Die mit dem Präfix **EUNA** versehenen Bullen sind eigene Bullen der „Europäischen Vereinigung für Naturgemäße Rinderzucht“. Die Auswahl der Bullen/Stiere erfolgte nach folgenden Kriterien:

- gehäuft hohe Lebensleistungen bei den weiblichen Vorfahren als natürlicher LL-Index
- Bullen/Stiere, die eine hohe Fitness an ihre Töchter vererben
- Erhalt alter, wertvoller Zuchtlinien (Biodiversität)
- hohe Grundfutterleistung der weiblichen Vorfahren
- Effizienz (Milchleistung in Bezug zum Körpergewicht)
- Zuchtziel: Spätreife Dauerleistungskuh

Spätreife bedeutet langsames Wachstum, langsames Wachstum bedeutet spätes Altern, spätes Altern bedeutet langes Leben. Physiologisch zugrunde liegt hier ein Gleichgewicht zwischen Formpol und Stoffwechselfol. Jedes Individuum entwickelt sich von der Embryonalphase weg in Richtung dieser beiden Pole:

Formpol: körperliche Ausformung der genetisch veranlagten Merkmale

Stoffwechselfol: alle Sekretionsprozesse betreffend

Die Zucht auf Frühreife bedingt eine einseitige Betonung des Stoffwechselfols – dadurch einerseits hohe Intensität der Sekretions(=Milch)leistung, aber andererseits durch das Ungleichgewicht mit dem Formpol schwaches Bindegewebe; Degenerierung der Gebärmutter ins formlose, teigige; verminderte Hornqualität der Klauen; zunehmende Zystenbildung; erhöhter Zellzahl usw.

Zuletzt sind wir auch darauf bedacht, die Zuchtmethoden unserer Väter in unsere Arbeit einzubauen: Linienzucht und die Bemühung immer mit Blutanschluss zu arbeiten.

EUNA empfohlene Fleckviehbullen

EUNA Wilsno (Wille x Weinox) (CRV, Hohenzell)

gZW: +563 -0,04 +20 +0,07 +25

gRZG:125 gRZM:118 gFIT:106 gND:105 gZZ:103

Der Wille-Sohn Wilsno stammt aus dem S-Kuhstamm der Familie Landwehr in Neu Ulm, einer Kuhfamilie die ihresgleichen sucht.

Seine Mutter Snox (von Weinox), seine Großmutter Steffi (von Steg) und seine Urgroßmutter Sumara (von Zausig) gaben zusammen über 322 000 kg Milch. Zwei weitere Halbschwestern der Mutter haben ebenfalls Lebensleistungen über 100 000 kg Milch erreicht. Über Sofia (von Romulus) und Schatz (von Herb) geht die Kuhfamilie zurück auf die Stammkuh Schalke (von Castor), die mit 15 Kälbern ebenfalls über 100 000 kg erreichte und zwei Töchter mit 90 000 bzw. 100 000 kg LL hervorbrachte.

Wilsno ist ein harmonischer, gut bemuskelter Bulle, der im Zweinutzungstyp steht. Er ist frei vom Erbfehler Zwergwuchs. Der Bulle setzt in Bezug auf Lebensleistung beim Fleckvieh neue Maßstäbe.



WILLE 10/426617 gGZW 136 93% DE 08 13516428 MW 128 95% +1040 +28 -0,18 +40 +0,05 141 T 7.158 4,01 287 3,47 249 ZZ 114 93% M 116 95% P 117 96% FW 103 99% 108 93 101 ND 115 77% K 101/113 T 107/114 99%/87 % 76 T 110 102 117 110 (109)	WINNIPEG 10/182567 gGZW 139 MW 121 FW 114 ND 119 ZZ 124 DMG 109
SNOX DE 09 32429737 GZW 101 MW 100 FW 111 ND 94 ZZ 92 DMG 103 12/11,5 9.201 408 4,44 334 3,63 LL 105.811 HL: 08/ 10.704 473 4,52 378 3,61	LIESL DE 08 11993149 GZW 112 MW 116 FW 87 ND 107 ZZ 106 DMG 103 8/9,2 9.436 399 4,23 342 3,62 LL 86.811 VMV: HUMLANG 10/22164
	WEINOX 10/27837 gGZW 90 MW 98 FW 110 ND 80 ZZ 81 DMG 105 STEFFI DE 09 13843837 GZW 97 MW 93 FW 106 ND 104 ZZ 107 DMG 95 +13/13,4 8.995 334 3,71 328 3,65 LL 120.533 MMV: STEG 7/58830
	SAMURA DE 09 13583041 +12/12,7 7.659 299 3,91 268 3,49 LL 97.269 MMMV: ZAUSIG 58267/07

Ivan (Imposium x Streller) 45 Tö: +806 +0,09 +30 +0,02 +22 (Hohenzell)
GZW:123 MW:118 FIT:118 ND:119 ZZ:108 Per:106
Ivan stammt aus der hervorragenden Strellertochter Linschi, die über 120 000 kg geleistet hat und als Maßstab für eine Dauerleistungskuh gelten kann

Manton (Manitoba x Lorint) 115 Tö: +1045 -0,15 +31 -0,04 +33 (Eurogenetik)
GZW:131 MW:123 FIT:118 ND:118 ZZ:94 Per:97
Manton stammt aus einer langlebigen Kuhfamilie (74 Abkalbungen in 7 Generationen) und vererbt diese Lebenskraft an seine Töchter weiter

Hurly (Hulkor x Sego): genom ZW: +912 -0,20 + 21 -0,04 +29 (Hohenzell)
gGZW:136 MW:121 FIT:125 ND:124 ZZ:110 Per:104
Jungbulle aus interessanter Kuhfamilie mit seltener Blutführung; Genomischer ZW, keine Töchterleistungen

Valentin (Round Up x Weinold) gGZW: +568 +0,08 +30 +0,04 +23 (Hohenzell)
gGZW:135 MW:120 FIT:122 ND:117 ZZ:120 Per:109
milchtypischer Jungbulle mit excellentem Fundament aus sehr guter Mutter; Genomischer ZW; keine Töchterleistungen

Rotario (Rumba x Winzer) 140 Tö: +198 -0,03 +6+ +0,10 +14 (CRV)
GZW:117 MW:109 FIT:118 ND:121 ZZ:96 Per:100

drei Generationen hohe LL in der weiblichen Kuhfamilie; weiche Fessel
Rumbgo (Rumba x Stego) 207 Tö: +945 -0,17 +26 +0,02 +35 (Genostar, CRV)
GZW:136 MW:124 FIT:123 ND:115 ZZ:107 Per:102
durch 16% RH-Anteil sehr leistungsbereite Nachkommen, hohe LL bei Mutter und Großmutter

Raldi (Rau x Poldi) 57 Tö: +869 -0,22 +18 -0,08 +24 (Genostar, CRV)
GZW:124 MW:116 FIT:123 ZZ:115 Per:93
ebenfalls RH-Blut (22%), sehr gute Eutervererbung; mittelrahmige, tiefe Nachzucht

Hupsol (Humid x Romen) 280 Tö: +318 -0,41 -0,16 (Hohenzell)
GZW: 120 MW:98 FIT:134 ND:132 ZZ:116 Per:120
der Fitnessvererber mit ausgezeichneter Persistenz; beste Kühe

EUNA empfohlene Braunviehbullen:

Hacker (Huray x Hucos) 46 Tö: +927 -0,22 +21 -0,11 +24 (Eurogenetik)
GZW:129 MW:116 FIT:130 ND:126 ZZ:106 Per:120
mittlere LL der Vorfahren, jedoch herausragende Fitnessvererbung; Persistenz!!

Hardrock (Huray x Denmark) 49 Tö: +486 -0,18 +7 -0,05 +14 (Greifenberg)
GZW:117 MW:118 FIT:121 ZZ:107 Per:109
stammt aus der Denmark-Tochter Kobra (LL 128 000); solide Vererbung in allen Merkmalen
Halbbruder zu Ettal (von Etvei)

Jaguar (Juleng x Huray) 36 Tö: +484 -0,04 +17 +0,07 +23 (Greifenberg)
GZW:122 MW:116 FIT:116 ND:112 Per:106
breite, geräumige Becken; beste Fundamente und sehr gute Euter

Prejula (President x Jupiter) 145 Tö: +869 -0,21 +20 -0,13 +25(Memmingen)
GZW:124 MW:113 FIT:124 ND:116 Per:138
sehr gute Fitnesswerte bei sehr guter Leistungssteigerung in den Laktationen;
herausragende Persistenz

Sinus (Sinai x Hucos) 133 Tö : +372 -0,08 +10 -0,12 +5 (Greifenberg)
GZW:114 MW:103 FIT:121 ND:117 Per:118
sehr schöne, spätreife Töchter mit dem Potential für richtig gute Dauerleistungskühe

EUNA Egzak (Egiz x Zak) (Göpel Genetik)
Prüfbulle aus Kuhfamilie mit sehr hohen LL

EUNA empfohlene Holsteinbullen:

Allthus (Luna x Odin) (RUW-ALL)
Luna (Levi x Starbuck) Sohn aus der Ausnahmekuh Malta von Odin (LL 128 000 kg)
enormes Leistungsvermögen, dunkel pigmentierte Klauen, zwei EUNA-Bullenmütter

Lonar (Laudan x Design) 2379 Tö: +737 -0,11 +19 +0,04 +29 (RBB)
GZW:127 MW:111 FIT:126 ND:128 ZZ:114
Lonar stammt aus der Design-Tochter Magic (LL 108 000kg) aus Malta, spätreife Tiere
Vollbruder zu Allmac RZG:122 RZN:119 (RUW-ALL)

Glandorf (Goldday x Laudan) genom. ZW: +842 +0,10 +45 +0,15 +43 (Masterrind)
gGZW:140 gMW:123 gND:122 gZZ:116
Glandorf stammt aus der Vollschwester von Lonar; sie hält derzeit bei 90 000 kg LL
mittelrahmige, allerbeste Dauerleistungskuh; enormes Leistungsvermögen, wurde noch
nie an den Klauen geschnitten; Glandorf bringt Nachzucht von der Qualität der Mutter

Schaffner (Shottle x Rubens) 110 Tö: +713 -0,24 +6 -0,09 +16 (Masterrind)
GZW:129 MW:101 FIT:131 ND:124 ZZ:119

interessante Blutführung (Shottle x Rubens x Stardom); hohe LL der weiblichen Vorfahren
Vollbruder zu Carall RZG:131 RZN: 120 (RUW-ALL)

Matson (Durham x Storm x Blackstar x Sexation) ZW: +473 -0,04 +16 -0,15 +11 (ABS)
GZW:110 MW:92 ND:118 ZZ:115

aufgrund der Linienführung sehr interessanter Bulle; macht Breite und Tiefe mit hervor-
ragenden Eutern

EUNA Martin (Marlo x Lexikon x Seekönig) Prüfbulle (Hohenzell)

Lebenskraft pur – 4 Generationen über 80 000 kg LL; die ersten beiden Töchter haben
abgekalbt und machen einen sehr guten Eindruck; beste Euter und Fundamente

BAKEL´s Linien:

Sie sind ein Dauerbrenner in der Lebensleistungszucht und haben sich in der Gegenwart
vor allem in Biobetrieben mit reiner Grundfutterfütterung mit langer Lebensdauer und hohen
Leistungen hervorgetan. Setzt man die Milchleistung noch in bezug zum Körpergewicht sind
sie in reinen Grundfutterbetrieben unschlagbar. Auffallend ist beste Fruchtbarkeit auch bei
Energieunterversorgung.

Beo (Barbarossa x Elias) Prüfbulle (Hohenzell)

18 der 30 weiblichen Vorfahren haben im Mittel mit 10 Laktationen Lebensleistungen
von 92 583 kg erbracht. Mutter und Großmutter erbrachten ihre Leistungen nur mit
Grundfutter. Die ersten Töchter bringen überdurchschnittliche Milchleistung mit etwas
geringeren Inhaltsstoffen.

Elias (Empalent x Präsident) (Hohenzell)

Im Durchschnitt haben 13 weibliche Vorfahren 85 000 kg Lebensleistung erbracht. Die
Töchter sind spätreif, mittelgroß mit allerbesten Fundamenten. In reinen Grundfutter-
betrieben sind immer Elias-Töchter die besten Leistungstiere. Leistungen über 8000 kg
Milch aus dem Grundfutter ab der 4. Laktation sind keine Seltenheit.
ZW: -1894 +0,47 -46 +0,33 -43

Zwei Bullen/Stiere aus Juchowo, die aus den Bakelslinien stammen, sollen in kürze
abgesamt werden:

Preäsident (Jupiter x Präsident)

Cadent (Cadillac x Präsident) mütterlicher Halbbruder zu Elias

Wir möchten außerdem darauf hinweisen, dass in der ehemaligen Besamungsstation
Meggle, Wasserburg – jetzt CRV noch folgende Bullen aus Bakelslinien erhältlich sind:

Premo, Primstar, Plix-Star (Z.A. Pilot x Präsident x Kister (King)), **Plix Pietje II,**
Plix Jupiter, Plix Orion und Barmann

Aus den Spermabeständen der ehemaligen Besamungsstation Hündersen und damit aus
dem ALL-Zuchtprogramm liegen uns durch die Vermittlung von Dr. Karl Wittenberg folgende
Bullen/Stiere vor:

Berlep (Bell Troy x H. Tempo), **Bote** (Bootmaker x Keyst. Drummer Louise), **Cobalt**
(Conductor x Hilltop Apollo Ivanhoe), **Elbo** (Eckart v. Eminent x R.O. Jewel Elaine),
Perfekt (Raider x Triple), **Rex** (Ursprung x Coc. Ivanhoe Shira Rosette), **Santano**
(Sir Valor x Ivanhoe Star)

Sollten Sie Deckbullen/-stiere für Ihre Herde benötigen, geben Sie uns Bescheid –
wir können immer Jungbullen/-stiere vermitteln.

Sollten bei der Bestellung von Sperma Probleme auftreten, nehmen Sie bitte umgehend
Kontakt mit uns auf (manche Besamungsstationen boykottieren unser Samenangebot).

Für das EUNA-Team: Andreas Perner, Günter Postler, Sebastiaan Huisman, Sebastian Rid
Sebastian Rid: 0049/157/57637597 oder Mo 9.00 – 15.00 Uhr: 0049/8093/2866

