

HOLLAND'S NEXT TOPMODEL: RUMGO-TOCHTER ALEIDA

Aleida 7888, RUMGO-Tochter vom Betrieb van den Berg, wurde in den Niederlanden zur besten Fleckviehkuh 2016 gekürt und setzt sich dabei gegen 50 Konkurrentinnen durch.

Das niederländische Stammbuch für Fleckvieh organisiert jedes Jahr die Wahl zur besten Fleckviehkuh der Niederlande. Angemeldet werden darf jede Kuh, die entsprechende Kriterien in den Bereichen Produktion, Gesundheit und Exterieur erfüllen.

Wie populär die Wahl mittlerweile geworden ist, zeigen die insgesamt knapp 50 angemeldeten Kühe. Die hieraus besten 16 Tiere wurden selektiert und von einer Bewertungskommission genauestens ins Visier genommen. Berücksichtigt wurden nicht nur das Exterieur sondern auch die Leistung, die Fruchtbarkeit und die Eutergesundheit. Von den drei

Finalistinnen wurde ein Video gedreht und online gestellt. Der Link lautet www.fleckviehstamboek.nl/fleckviehkoe-van-t-jaar-verkiezing-2016

Nun konnten die Landwirte ihren Favoriten wählen. Mit einem klaren Ergebnis von über 60 % der Stimmen konnte die Zweitkalbskuh Aleida vom Betrieb van den Berg aus Wijhe zur Siegerin gekürt werden. Die Rumgo-Tochter konnte nicht nur durch ihren typstarken Auftritt überzeugen sondern auch durch ihre enorme Milchproduktion, einer hervorragenden Eutergesundheit und einer extrem guten Fruchtbarkeit. An zweiter Stelle landete die Manitoba-Tochter Mies mit 4 Kälbern



Die Gewinner des Wettbewerbs gemeinsam mit Christa Rappensperger (r), stellvertretend für die gesamte Bewertungskommission.

und an dritter Stelle die Mandela-Tochter Heidi mit 6 Kälbern.

Im Rahmen des nationalen Fleckviehtages in Hilvarenbeek (Nordbrabant) wurde die Gewinnerin bekannt gegeben. Familie van den Berg war sehr überrascht und sichtlich begeistert über den Erfolg ihrer Kuh. Sie haben das erste Mal am Wettbewerb teilgenommen. Sehr gefreut haben sie sich auch über den Hauptpreis, eine dreitägige Studienreise nach Oberbayern, zum Nabel der CRV-Fleckviehzucht. 📍

Die Rumgo-Tochter Aleida;
Leistungsdaten: 10.202 kg M 3,82 % F 3,55% E,
Zwischenkalbezeit 335 Tagen,
durchschnittlicher Zellgehalt 28.000 Zellen



Franziska und Matteo Asböck-Berghammer sind die Namensgeber des Stiers Vino

Ende letzten Jahres bat CRV die Kinder des Kindergartens Reitmehring um kreative Stiernamen. Die sechsjährige Franziska und ihr drei Jahre jüngerer Bruder Matteo schlugen „Vino“ vor. Der Name überzeugte die CRV-Zucht-Abteilung, und entsprechend wurde der Vollwert-Sohn getauft, der ab Juli in den Einsatz geht. Als Dankeschön gab es eine CD zum Thema Bauernhof von Wieso, Weshalb, Warum, die bei den beiden gut ankam. Ihren Nachmittag verbringen Franziska und Matteo am liebsten mit Kneten, Malen und Spielen. Informationen zum Stier Vino finden Sie auf der Rückseite dieser CRV Aktuell.

Matteo und Franziska Asböck-Berghammer mit ihrer Mutter Tamara sowie den CRV-Kolleginnen Claudia Burkhard (l) und Barbara Zenz. Es fehlen Papa Franz Asböck sowie die großen Geschwister Dominic und Lisa.



FÜR DIE JUNGEN LANDWIRTE

Mehr Eiweiß

im FUTTER

Wenn man an den Feldern entlang fährt, sieht man erst gelbe Rapsfelder und dann goldene Getreidefelder. Dazwischen fallen die Körnerleguminosen auf. Das sind zum Beispiel Erbsen und Ackerbohnen. Sie zählen zu den wichtigsten Eiweißfuttermitteln unserer Kühe.

Was macht sie so besonders?

Körnerleguminosen sind auch aus pflanzenbaulicher Sicht interes-

sant. Sie stellen kaum Anforderungen an die Vorfrucht und sie sind fähig, Stickstoff zu binden. So sind sie eine der wichtigsten Pflanzen im Ökolandbau. Auch auf schwächeren Standorten können sie erfolgreich angebaut werden. So wird die Bodenfruchtbarkeit natürlich erhöht. Aber Körnerleguminosen brauchen auch lange Anbaupausen von mehreren Jahren, sonst werden die Bestände krank und die Erträge sinken. Deshalb können nicht nur Körnerleguminosen angebaut werden. Ein



großes Ziel der Landwirte ist es, die Menge an Eiweißfuttermitteln im Anbau zu erhöhen. Das nennt man die Eiweißstrategie.

Wusstest du, dass...
... die Futtererbse als Körnerfutter angebaut wird und als Gründünger dient?
... Ackerbohnen besonders wichtige Eiweißlieferanten sind?



Beeren-Smoothies

Frisches Obst zum Trinken – gerade im Sommer eine leckere Erfrischung für zwischendurch!

Du brauchst:

- ½ Banane, 60 g Himbeeren, 60 g Blaubeeren, 30 g Brombeeren
- 150 g Naturjoghurt und 2 Teelöffel Honig

Zerkleinere die Banane und gib sie mit den Beeren in den Mixer. Füge nun den Joghurt und den Honig hinzu und mixe alles kräftig durch. Gieße den Beerenshake in 2 Gläser und dekoriere ihn mit ein paar Beeren. TIPP: Wenn du gefrorene Früchte nimmst, wird dein Smoothie besonders cremig.



agrar KIDS
www.agrarkids.de



Die Zeitschrift für Landwirte von morgen

...ich sag's mal durch die Blume - Abonnieren!

Jeden Monat Neu!

Beta-Casein-Vererbung der Bullen

Von Zeit zu Zeit fragen Kunden nach dem Genotyp für Beta-Casein. Wer auf dieses Merkmal selektieren möchte, findet hier aktuelle Liste unserer getesteten Fleckvieh-Vererber.

Name	HB.Nr.	Beta-Casein
A2A2		
Dell	163200/10	A2A2
Echt	606067/10	A2A2
Haribo	859030/10	A2A2
Illuminati	170360/10	A2A2
Inkognito	189296/10	A2A2
Klose	180300/10	A2A2
Mentos	193635/10	A2A2
Mission Pp	859210/10	A2A2
Montero	193560/10	A2A2
Monty Pp	173093/10	A2A2
Morata	180446/10	A2A2
Mounteverest	605969/10	A2A2
Oho	180548/10	A2A2
Oreo	180549/10	A2A2
Rumbo	186265/10	A2A2
Rumgo	605406/10	A2A2
Valentino	199850/10	A2A2
Varta	180594/10	A2A2

Versetto	605762/10	A2A2
Vlado	186248/10	A2A2
Watzmann	199800/10	A2A2
Wertvoll	606108/10	A2A2
Willenberg	185904/10	A2A2
Wrigley	606165/10	A2A2

A1A2		
Epinal	859010/10	A1A2
Houdini	190163/10	A1A2
Indossar	192876/10	A1A2
Joker	190376/10	A1A2
Minnesota	606020/10	A1A2
Mungo Pp	851136/10	A1A2
Polarbaer	193020/10	A1A2
Prinz Pp	180590/10	A1A2
Raldi	198645/10	A1A2
Walk	180493/10	A1A2
Wattking	606164/10	A1A2
Wobbler	851361/10	A1A2

Besamungsdaten

In der Regel melden wir die Besamungsdaten einmal im Monat an den LKV. Kunden, die ein Managementprogramm nutzen, das eine zeitnahe Datenmeldung an den LKV voraussetzt, bieten wir eine wöchentliche Besamungsdatenübertragung an. Ein Anruf, ein Fax, eine E-Mail oder eine Anfrage beim Techniker reichen aus, damit wir alles weitere in die Wege leiten.

A1A1		
Mulan Pp	186768/10	A1A1
Pandora	605849/10	A1A1
Potter	189778/10	A1A1

NEUE CRV PRÜFBULLEN

Für Sie ab Mitte Juli im Einsatz!



Winita, Mutter von Manolito, in der 3. Laktation.

Manolitos Familie steht für besonders langlebige Tiere. Mutter Winita stammt aus dem Prüfeinsatz des Bullen Inkognito und konnte bereits auf der Verbandstierschau in Miesbach auf sich aufmerksam machen. Genau wie ihre Mutter besticht sie durch eine sehr hohe Leistung bei exzellenter Körpertiefe und -breite. Die Zuchtwerte von Manolito sind in allen Bereichen sehr ausgeglichen.

MANOLITO

HB.-Nr: **10/852456** DE 0950125910
 Geboren: **18.01.2015** Einsatz: **Mitte Juli**
 Markt: **Miesbach**
 Züchter: **Nidermair Hubert jun., Feldkirchen-Westerham**

MANTON 10/192706 06 gG 124 95% DE 09 42405989 MW 120 98% +917-0,18+23-0,05+28 140T 7230 4,10 297 3,47 251 FW 98 99% 99 91 103 FIT 113 88% ZZ 89 97% ND 116 82% M 109 98% P 100 99% K 116/105 T 110/111 99%/93%	MANITOBA 10/188196 10 gG 119 99% DE 09 36487481 MW 112 99% +438-0,01+17+0,01+16 FW 96 99% 102 90 96 FIT 117 99%
WINITA DE 09 45374360 G 122 56% MW 109 56% 1 15.02.13 305 8321 4,08 339 3,58 298 2 12.02.14 292 10054 3,85 387 3,74 376 3 18.01.15 305 10460 4,29 449 3,65 382 DLA 3/ 301 9612 4,08 392 3,66 352 HLA 3/ 305 10460 4,29 449 3,65 382 3/ 2,6 10822 4,08 441 3,65 395	INKOGNITO 10/189296 17 gG 127 92% DE 09 43004476 MW 110 95% +475-0,16+7-0,01+16 FW 122 92% 118 117 116 FIT 122 86% WICKI DE 09 42139431 Geb.: 03.08.2007 G 99 62% MW 95 64% 6/ 5,9 9651 3,96 382 3,51 339

MMV: HERICH 10/605248

Manolito

gGZW 126 (65) MW 114 (71) +782 -0,20 -0,04

FW 111 (66)	FIT 113 (68)
R 98	ND: 115 (68)
B 107	Pers: 105 (71) Kp: 115 (61) Km: 111 (57)
F 111	ZZ: 94 (69) VIW: 111 (55)
E 104	MBK: 113 (70)

Stand: ZWS April 2016



Oho ist ein Vererber aus der seltenen O-Vaterlinie, die auf Humid zurückgeht. Oho stammt aus einer Jungrinder-Spülung der sehr hoch typisierten Larana. Diese befindet sich aktuell in der 2. Laktation und punktet mit ihrem exzellenten Euter und der 40 kg Einsatzleistung. Eine Vollschwester zu Oho wurde ebenfalls als Jungrind über ET genutzt. Die Kälber werden im Laufe des Sommers erwartet. Oho lässt eine ausgeprägte Doppelnutzung erwarten sowie ein hervorragendes Exterieur.

OHO

HB.-Nr: **10/180548** DE 0949532765
 Geboren: **02.01.2015 ET** Einsatz: **Mitte Juli**
 Markt: **Wertingen**
 Züchter: **Schürer-Hammon, Oettingen, Lehmingen**

HEIDUCK 10/605994 gG 121 91% AT 196153916 MW 110 94% +469-0,11+11-0,03+14 89T 6744 4,06 274 3,33 224 FW 120 97% 120 111 115 FIT 110 85% ZZ 107 91% ND 100 75% M 106 94% P 99 94% K 105/109 T 106/104 99%/84%	HUMID 10/176100 gG 106 99% DE 09 18912889 MW 101 99% +193+0,03+10-0,08+1 FW 111 99% 111 101 112 FIT 102 99% ALIS AT 849211709 Geb.: 25.06.06 G 122 67% MW 113 69% +7/3,3 12011 4,48 538 3,57 429
LARANA DE 09 47380096 gG 130 70% EY MW 124 71% +806+0,07+39-0,02+27 1/200 5559 4,89 272 3,53 196 ZZ 103 68% M 113 71% P 99 71% M 1(LC) 2,1 1/87 83 84 87 KH: 148 08-779-197-121-766	REUMUT *TA 10/850712 gG 134 96% DE 09 44127123 MW 123 99% +891-0,01+36+0,01+32 FW 108 99% 104 110 106 FIT 117 90% LORENA DE 09 44687095 Geb.: 14.07.10 gG 112 73% MW 112 75% EY BM P* 3/3,0 9135 3,95 361 3,41 311

MMV: MAD0 10/178978

Oho

gGZW 125 (63)	MW 120 (68)	+1067 -0,21 -0,11
----------------------	--------------------	--------------------------

FW 116 (63)	FIT 105 (66)
R 107	ND: 105 (66)
B 100	Pers: 101 (68) Kp: 101 (60) Km: 109 (55)
F 98	ZZ: 107 (66) VIW: 102 (55)
E 111	MBK: 107 (67)

Stand: ZWS April 2016



Greta, Mutter von Vino, nach ihrem ersten Kalb.

VINO

HB.-Nr: **10/180577** DE 0950350264
 Geboren: **16.02.2015** Einsatz: **Mitte Juli**
 Markt: **Wertingen**
 Züchter: **Schürer-Hammon, Oettingen, Lehmingen**
FH5-Anlageträger

VOLLWERT *TA 10/606032 A1 gG 136 69% AT 355596222 MW 127 69% +1039-0,06+38-0,06+32 FW 110 67% 109 108 106 FIT 119 68% ZZ 99 67% ND 115 60% M 114 69% P 102 69% K 111/109 T 106/118 98%/67% T 104 103 101 118 (101)	REUMUT *TA 10/850712 10 gG 134 96% DE 09 44127123 MW 123 99% +891-0,01+36+0,01+32 FW 108 99% 104 110 106 FIT 117 90% BLONI AT 974053714 Geb.: 19.07.2008 G 127 64% MW 120 65% +3/2,8 12527 4,30 538 3,30 413
GRETA DE 09 47380128 gG 132 73% EY BM MW 120 74% +1008-0,28+18-0,07+30 2/1/295 8293 3,56 296 3,43 284 ZZ 103 71% M 121 73% P 118 74% M 1(LC) 2,9 ZKZ 1/326 (0) 1/86 84 84 86 KH: 148 08-779-197-121-760	WILLE 10/426617 A3 gG 134 99% DE 08 13516428 MW 129 99% +1107-0,23+27+0,03+41 FW 103 99% 108 95 102 FIT 111 99% GLORIA DE 09 44491169 Geb.: 21.07.2009 G 129 61% MW 111 62% EY 4/ 3,9 11462 3,31 380 3,34 383

MMV: HUPSOL 10/188382

Vino

gGZW 129 (60)	MW 121 (65)	+995 -0,17 -0,04
----------------------	--------------------	-------------------------

FW 106 (57)	FIT 113 (63)
R 114	ND: 117 (63)
B 101	Pers: 111 (65) Kp: 101 (62) Km: 113 (53)
F 104	ZZ: 105 (63) VIW: 88 (56)
E 118	MBK: 123 (64)

Stand: ZWS April 2016