



Alger Meekma

Zuchter: Mts. W.J.M. en M.G.M. Bleser, Epen

- + Aus der weltweit bekannten Nadja-Linie
- + Eindrucksvolle Inhaltsstoffe
- + Kräftige, solide Jungkühe mit etwas mehr Bemuskelung
- + Mustergültige Zellzahl
- + Färsenbulle

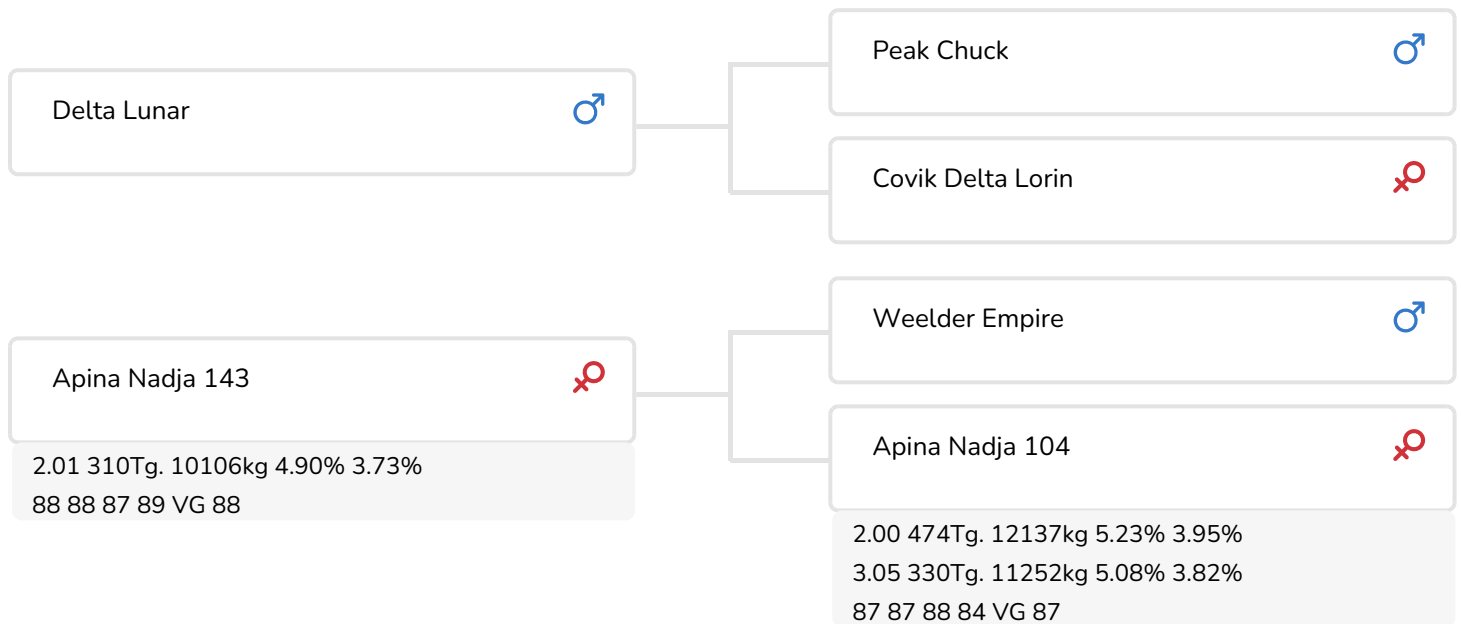


Alger Meekma

Borg-Töchter  
Bes.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (Ov.)(NL)

## BULLENINFO

Name	Apina Borg	Geburtsdatum	2019-12-15
Ohrmarken Nr.	NL 642762975	Tragezeit	278
DHV Nr.	889 690	Kappa-Casein	BB
PFW code	C	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	423615	Kuhfamilie	Nadja
Farbe	ZB	Farbe der Dose	Grijs
Blutlinie	100% HF		



Apina Borg (Lunar x Empire x Jerod Abel): ein Inhaltsstoffbulle mit einem mustergültigen Exterieur, sowohl sein eigenes wie auch das in seiner Abstammung verankert ist. Vier Generationen Inhaltsstoffbullen hintereinander. Bullen, die sich außerdem als Färsenbullen einen Namen gemacht haben und u. a. hinsichtlich der Fruchtbarkeit überdurchschnittlich gut abschneiden. In Kombination mit der Nadja-Linie, die erstklassige Zuchtqualitäten besitzt, hat Borg sehr gute Karten für den Wiedereinsatz.

Borgs Vater Lunar ist einer dieser Inhaltsstoffverbesserer. Seine Töchter liegen hinsichtlich der Größe ein wenig über dem Durchschnitt, während sie hinsichtlich der Breite weit über dem Durchschnitt liegen. Im Euter- und Fundamentbereich lässt der Färsenbulle keine Wünsche offen und auch Eutergesundheit, Fruchtbarkeit, Klauengesundheit und Nutzungsdauer befinden sich auf einem sehr hohen Niveau.

Eine Linie, die im Laufe der Jahre international in Erscheinung trat, ist der Nadja-Stamm, die Kuhfamilie, auf die wir auf der Mutterseite von Borg stoßen. Diese ursprünglich italienische Linie verbucht in mehreren Ländern Zuchterfolge und dazu gehören auch die Niederlande. Einer der bekanntesten Zuchtbullen in diesem Land ist der Rotflehler Bulle Melandus, der die



## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
179	133	798

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	246	105			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-174	0.51	0.1	40	3	133

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	103
Kälbervitalität	99
Fleisch Z.W.	102

## Töchter

Fruchtbarkeit	102
N.R.-rate	101
Zwischenkalbezeit	103
Kalbeverlauf	100
Mat. Kälbervit.	96
Lakt.kurvenverläufe	105
Spätreife	105
Eutergesundheit	111
Zellzahl	113
Melkbarkeit	88
Robotereffizienz	89
Roboterintervall	103
Robotergewöhnung	107
Klauengesundheit	106
Charakter	103
Körpergewicht	105

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
94	61	21

## Weitere Eigenschaften

Rahmen	102
Euter	105
Fundamente	97
Gesamtexterieur	102
Größe	102
Stärke	105
Körpertiefe	101
Milchcharakter	97
Körperkondition	108
Beckenneigung	102
Beckenbreite	94
Hinterbeinwinkelung	97
Hinterbeinstellung	92
Klauendiagonale	105
Vorderbeinstellung	107
Bewegung	100
Vordereuteraufh.	107
Strichpl. vorne	105
Strichlänge	99
Eutertiefe	105
Hintereuterhöhe	101
Zentralband	103
Strichpl. hinten	102
Euterbalanz	103



Dora 98 (V. Borg)  
Bes.: VOF Melkveebedrijf Waterink, Beerzerveld (NL)



Leida 801 (V. Borg)  
Bes.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (Ov.)(NL)



*Alger Meekma*

Blanda 16 (V. Borg)  
Bes.: V.O.F. Miskotte, Den Ham (Ov.)(NL)



*Anna Joosse*

Apina Nadja 143 (AB 88)  
(Mutter von Borg)