



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

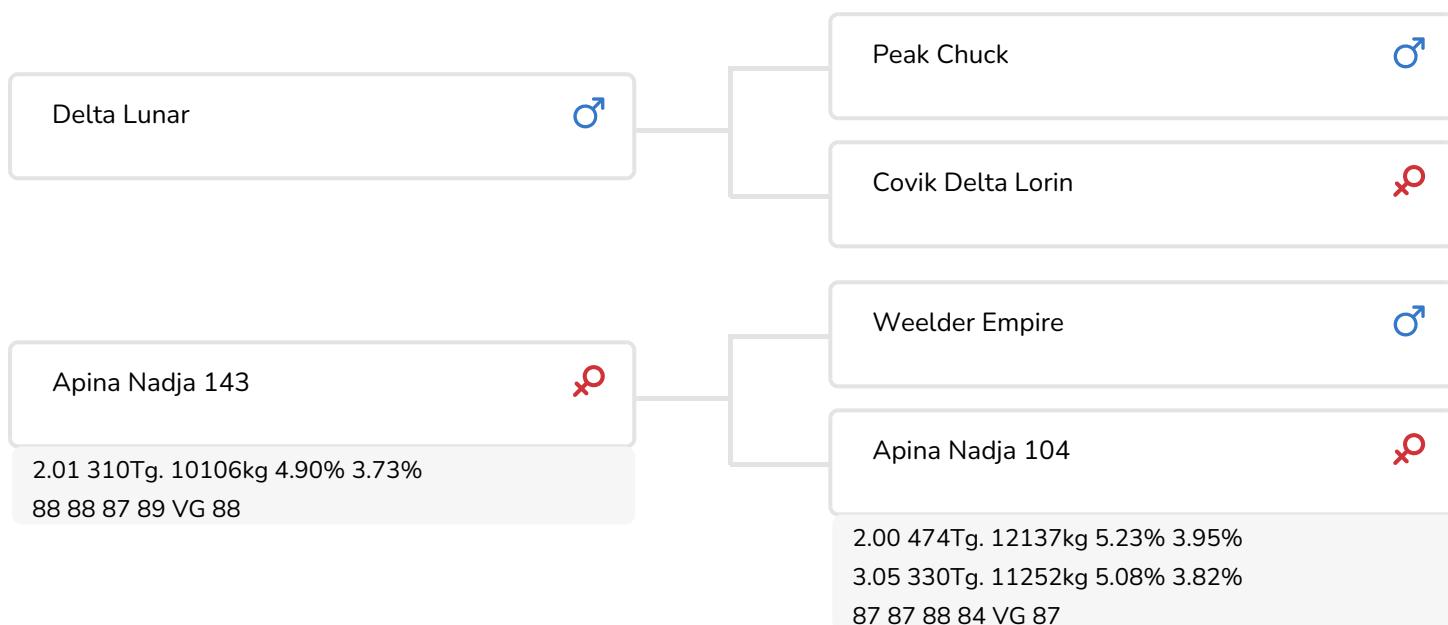


Alger Meekma

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 Rotflehener Bulle Meland, der die



## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
178	151	748

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
95	304	124			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-123	0.51	0.1	43	5	151

## Merkmale des Bullen

Abkalbverhalten		103
Kälbervitalität		101
Fleisch Z.W.		102

## Töchter

Fruchtbarkeit		102
N.R.-rate		102
Zwischenkalbezeit		103
Kalbeverlauf		100
Mat. Kälbervit.		97
Lakt.kurvenverläufe		108
Spätreife		107
Eutergesundheit		111
Zellzahl		112
Melkbarkeit		88
Robotereffizienz		92
Roboterintervall		102
Robotergewöhnung		107
Klauengesundheit		105
Charakter		103
Körpergewicht		105

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
95	81	29

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		101
Euter		105
Fundamente		96
Gesamtexterieur		101
Größe		102
Stärke		106
Körpertiefe		101
Milchcharakter		97
Körperkondition		108
Beckenneigung		102
Beckenbreite		95
Hinterbeinwinkelung		97
Hinterbeinstellung		92
Klauendiagonale		106
Vorderbeinstellung		107
Bewegung		99
Vordereuteraufh.		107
Strichpl. vorne		104
Strichlänge		99
Eutertiefe		105
Hintereuterhöhe		101
Zentralband		103
Strichpl. hinten		101
Euterbalanz		102



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



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



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



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