



Alger Meekma

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

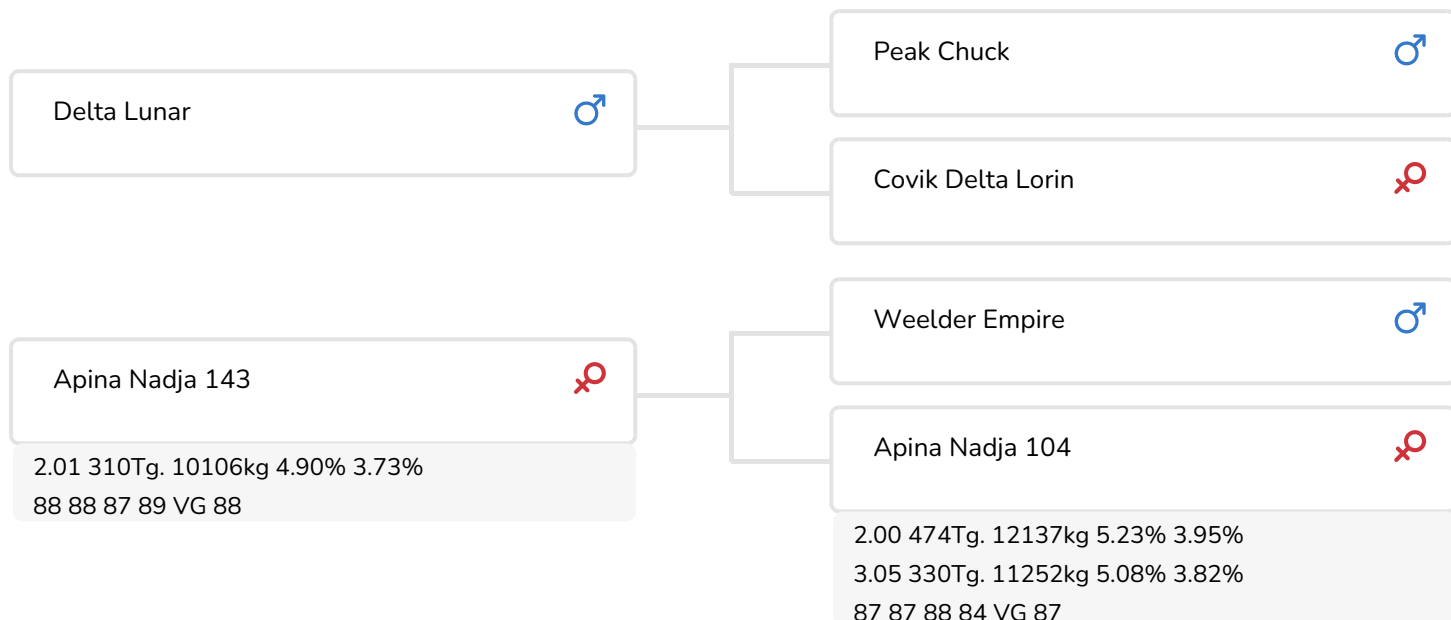
- ⊕ Aus der weltweit bekannten Nadja-Linie
- ⊕ Eindrucksvolle Inhaltsstoffe
- ⊕ Kräftige, solide Jungkühe mit etwas mehr Bemuskelung
- ⊕ Mustergültige Zellzahl
- ⊕ Färsenbulle



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 Inhaltsstoffbulle hintereinander. Bullen, die sich außerdem als Färsenbulle 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, Kluengesundheit 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. Ein sehr bekannter Zuchtbulle in diesem Land ist der Rotsfalte Bull. Malachit, der die

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
178	151	748

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT
95	304	124
KG Milch	% Fett	% Eiweiß
-123	0.51	0.1

KG Fett	KG Eiweiß	Inet
43	5	151

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	■	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



Dora 98 (V. Borg)

Bes.: VOF Melkveebedrijf Waterink, Beerzerveld (NL)

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
95	81	29

Weitere Eigenschaften

Rahmen	■	101
Euter	■■	105
Fundamente	■■	96
Gesamtexterior	■	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



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)