



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

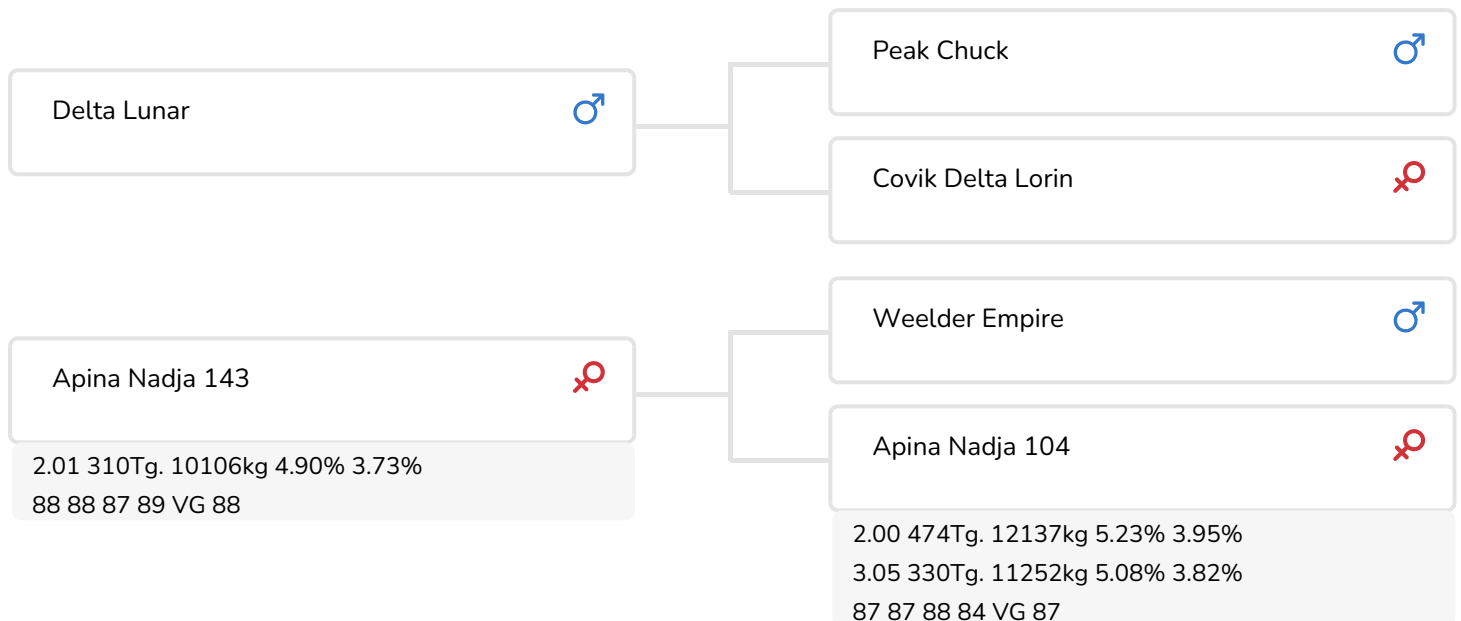


Alger Meekma

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
186	115	594

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	322	132			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-183	0.47	0.08	37	1	115

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten	103
Kälbervitalität	100
Fleisch Z.W.	99

Töchter

Fruchtbarkeit	105
N.R.-rate	104
Zwischenkalbezeit	106
Kalbeverlauf	99
Mat. Kälbervit.	96
Lakt.kurvenverläufe	106
Spätreife	105
Eutergesundheit	113
Zellzahl	113
Melkbarkeit	90
Robotereffizienz	92
Roboterintervall	100
Robotergewöhnung	106
Klauengesundheit	104
Charakter	101
Körpergewicht	104

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
95	88	30

Weitere Eigenschaften

Rahmen	103
Euter	105
Fundamente	96
Gesamtexterieur	102
Größe	102
Stärke	104
Körpertiefe	101
Milchcharakter	98
Körperkondition	107
Beckenneigung	101
Beckenbreite	95
Hinterbeinwinkelung	97
Hinterbeinstellung	92
Klauendiagonale	106
Vorderbeinstellung	105
Bewegung	99
Vordereuteraufh.	107
Strichpl. vorne	104
Strichlänge	99
Eutertiefe	105
Hintereuterhöhe	101
Zentralband	103
Strichpl. hinten	101
Euterbalanz	101



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)