

889 690 • Apina Borg Delta Lunar x Weelder Empire x Peak Jerod Abel • aAa: 423615



- 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)



Farbe

DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Apina Borg Geburtsdatum 2019-12-15

Ohrmarken Nr. NL 642762975

Tragezeit 278

DHV Nr. 889 690

PFW code C Kappa-Casein BB

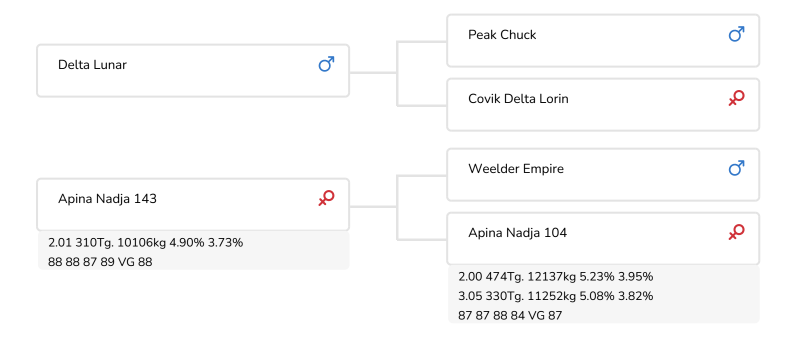
aAa Code 423615

Beta-Casein A1/A2

Kuhfamilie Nadja

Farbe der Dose Grijs
Blutlinie 100% HF

ZΒ



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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

% Sich

95

Rahmen

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				
Abkalbeverhalten	—	103		
Kälbervitalität	F	101		
Fleisch Z.W.	 	102		

	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	102
N.Rrate	=	102
Zwischenkalbezeit	—	103
Kalbeverlauf	1	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

Euter		105
Fundamente	_	96
Gesamtexterieur	F	101
Größe	—	102
Stärke	_	106
Körpertiefe	•	101
Milchcharakter	-	97
Körperkondition		108
Beckenneigung	 	102
Beckenbreite		95
Hinterbeinwinkelung	-	97
Hinterbeinstellung		92
Klauendiagonale	_	106
Vorderbeinstellung		107
Bewegung	4	99
Vordereuteraufh.		107
Strichpl. vorne	-	104
Strichlänge	•	99
Eutertiefe	_	105
Hintereuterhöhe	•	101
Zentralband	—	103
Strichpl. hinten	F	101
Euterbalanz	=	102

Exterieurvererbung

Töchter

81

Weitere Eigenschaften

Unt

29

101







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

K.I. SAMEN

DIE PRAXIS BEWEIST ES!



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



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