



Alger Meekma

Zuchter: Mts. J.W. en I.M. Knoef-Hendriksen

- + Färsenbulle
- + Seine Mutter: 200.000 kg Milch und EX 90!
- + 3 Generationen mit mehr als 100.000 kg Milch mit durchschnittlich 3,60% Eiweiß
- + Erhebliche Anstiege der Milch, Fett- und Eiweißprozente
- + Gute Eutergesundheit und Fruchtbarkeit

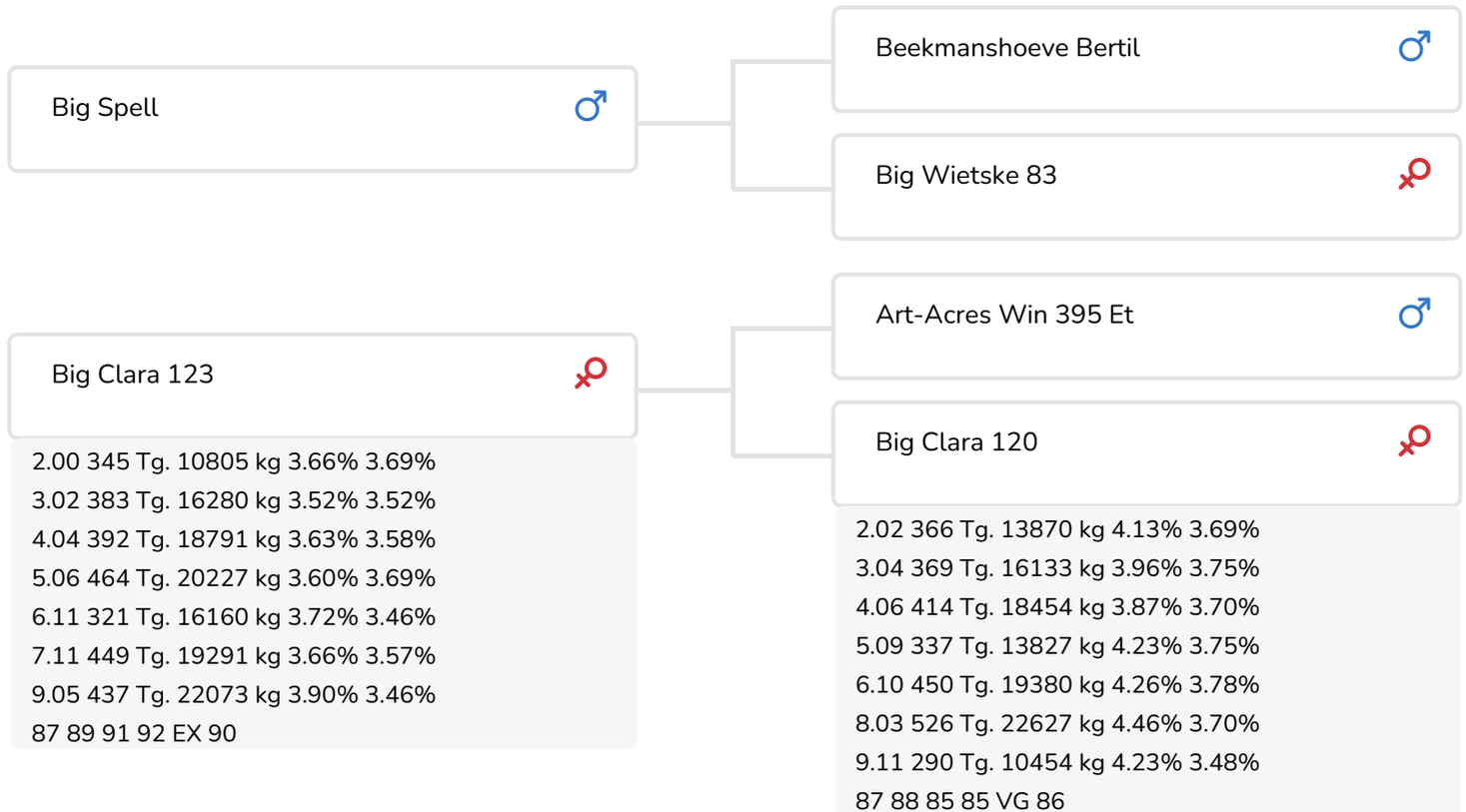


Alex Arkink

Big Clara 123 (EX 90)
(Mutter von Evergreen)

BULLENINFO

Name	Big Evergreen	Geburtsdatum	2016-08-10
Ohrmarken Nr.	NL 563274478	Kappa-Casein	AB
K.B. Nr.	889528	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	165243	Kuhfamilie	Clara
Farbe	ZB	Farbe der Paillette	Pistachegroen
Blutlinie	100% HF		



Der Bulle Big Evergreen (Spell x Win 395 x Hunter) kann durchaus als Ausnahmeerscheinung bezeichnet werden. In der gegenwärtig so „schnelllebigen“ Zucht hat Evergreen in den Bereichen Blutlinien, Sicherheit und Rahmen (aAa 165243) nämlich eindeutig etwas Besonderes zu bieten. Außerdem ist es auch um die Langlebigkeit dieses erstklassigen Zuchtproduktes aus dem Stall Knoef mit Sitz im ostniederländischen Geesteren (sowohl seine Vater- wie auch seine Mutterlinie stammen aus diesem Stall) gut bestellt.

Während Evergreens Mutterlinie ein extrem milchreicher Stamm ist, tut sich sein Vater Spell besonders mit seiner hohen Inhaltsstoffvererbung hervor. Die Töchter von Big Spell lassen es als Jungkuh ruhig angehen und legen dann jedoch in den späteren Laktationen (spätreif) eine enorme Leistungssteigerung (unter Aufrechterhaltung der hohen Inhaltsstoffe) an den Tag. Parallel zu diesem Anstieg fällt sein doch bereits günstiger Zellzahlwert jedes Jahr positiver aus und zwar in Kombination mit einer überdurchschnittlich guten Melkbarkeit. Da auch seine Werte für die Fruchtbarkeit, Euter (sehr fest aufgehängt und kompakt) sowie Fundamente sehr gut und für die Größe durchschnittlich sind, überrascht es nicht, dass Spell einen hohen Nutzungsdauerwert vorzuweisen hat. Hohe...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-86	-31	-170

Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
99	1047	367			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-30	-0.05	-0.02	-6	-3	-31

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		101
Kälbervitalität		103
Fleisch Z.W.		101

Töchter

Fruchtbarkeit		97
N.R.-rate		94
Zwischenkalbezeit		100
Kalbeverlauf		97
Mat. Kälbervit.		102
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		96
Eutergesundheit		100
Zellzahl		98
Melkbarkeit		97
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		94
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		91
Charakter		99
Körpergewicht		100

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
97	162	72

Weitere Eigenschaften

Rahmen		103
Euter		97
Fundamente		92
Gesamtexterieur		95
Größe		99
Stärke		98
Körpertiefe		102
Milchcharakter		100
Körperkondition		101
Beckenneigung		98
Beckenbreite		103
Hinterbeinwinkelung		94
Hinterbeinstellung		101
Klauendiagonale		100
Vorderbeinstellung		93
Bewegung		91
Vordereuteraufh.		102
Strichpl. vorne		99
Strichlänge		99
Eutertiefe		96
Hintereuterhöhe		94
Zentralband		97
Strichpl. hinten		99
Euterbalanz		95



Herma 30 (V. Evergreen)
Bes.: Melkveebedrijf Bots, Rekken (NL)



Herma 30 (V. Evergreen)
Bes.: Melkveebedrijf Bots, Rekken (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!