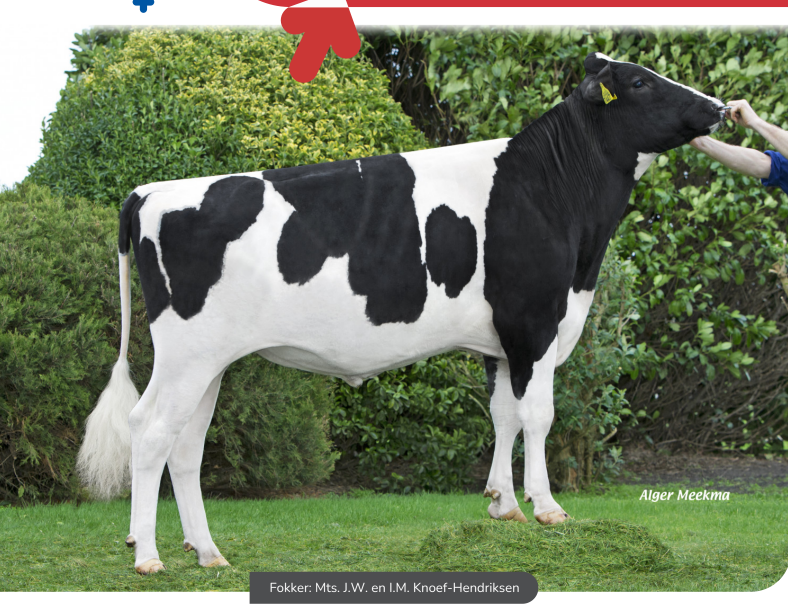


Big Evergreen Big Spell x Art-Acres Win 395 ET • aAa: 165243





Big Clara 123 (EX 90) (mère d' Evergreen)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

Beta caseïne

A1/A2

STIERINFO

aAa code

Naam

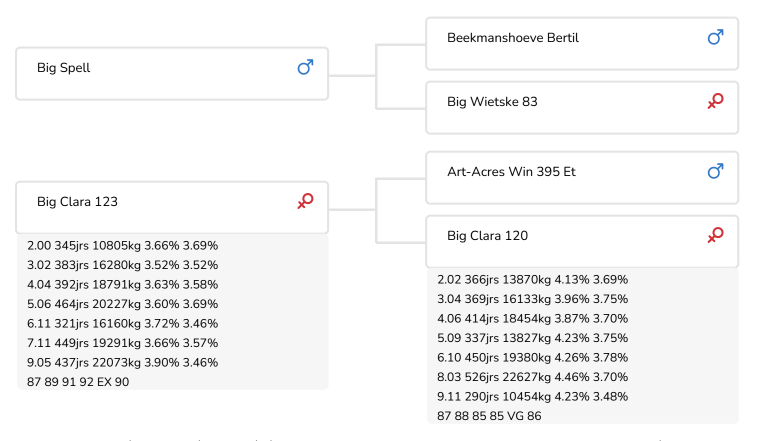
Big Evergreen Geboortedatum 2016-08-10

NL 563274478 Levensnummer

Kappa caseïne AB Stiercode

165243 Koe familie Clara Kleur ZΒ

Kleur rietje Pistachegroen 100% HF Bloedvoering



Par rapport aux critères de la sélection génétique de nos jours, Big Evergreen (Spell x Win 395 x Hunter) se détermine comme un taureau bien atypique. Si l'élevage moderne se veut 'rapide', Evergreen propose une toute autre approche, notamment au niveau des origines, en fiabilité comme en type (aAa 165243). Rien à dire non plus sur les résultats en longévité des deux lignées d'Evergreen. Aussi bien sa lignée paternelle comme maternelle sont originaires de l'élevage Knoef à Geesteren.

Si la lignée maternelle d'Evergreen excelle notamment en production lait, Big Spell (père d'Evergreen) se caractérise surtout comme grand améliorateur des taux. Les filles de Big Spell débutent leur première lactation en douce. Une production qui s'améliore de lactation en lactation. Tout en gardant les taux. Bref, elles sont bien tardives. Leur taux cellulaire ne bouge quasiment pas. La vitesse de traite est supérieure à la moyenne. Il affiche également des bons index en fertilité, en qualité des pis (bien attachés et petits) et des membres est bonne. En gabarit ses filles se trouvent dans la moyenne. Pas étonnant donc que Spell réalise un index longévité très élevé.

Productions à vie élevées, c'est une des caractéristiques de l'élevage de la famille Knoef. Les « Clara », la...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

	FOKWAARDE INDEXEN		
NVI	INET	Levensduur	
-86	-31	-170	

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
99	1047	367			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-30	-0.05	-0.02	-6	-3	-31

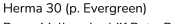
KENMERKEN STIER			
Geboortegemak	F	101	
Lvh. Geboorte	—	103	
Vleesindex	F	101	

vleesindex	•	101
	DOCHTERS	
	DUCHTERS	
Vruchtbaarheid		97
NR		94
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak	=	97
Lvh. Afkalven	 	102
Persistentie	1	100
Laatrijpheid		96
Uiergezondheid	1	100
Celgetal	=	98
Melksnelheid	=	97
Robotefficientie	=	98
Robotinterval		94
Robotgewennig	 	102
Klauwgezondheid		91
Karakter	4	99
Lichaamsgewicht	I	100

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr	Dcht	Bedr
97	162	72
OV	ERIGE EIGENSCHAF	PPEN

OVEDICE I	EIGENSCHAPPEN	
	EIGENSCHAPPEN	102
Frame		103
Uier		97
Beenwerk		92
Totaal Exterieur		95
Hoogtemaat	-	99
Voorhand	=	98
Inhoud	=	102
Openheid		100
Conditie	F	101
Kruisligging	=	98
Kruisbreedte	—	103
Beenstand achter		94
Beenstand zij	F	101
Klauwhoek	1	100
Voorbeenstand		93
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting	=	102
Voorspeenplaatsing	4	99
Speenlengte	4	99
Uierdiepte	=	96
Achteruierhoogte		94
Ophangband	=	97
Achterspeenplaatsing	4	99
Uierbalans		95
	•	-





Prop.: Melkveebedrijf Bots, Rekken (NL)



Herma 30 (p. Evergreen)

Prop.: Melkveebedrijf Bots, Rekken (NL)



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T