



Alger Meekma

Fokker: Dhr. C.F.M. Oostvogels, Schijf

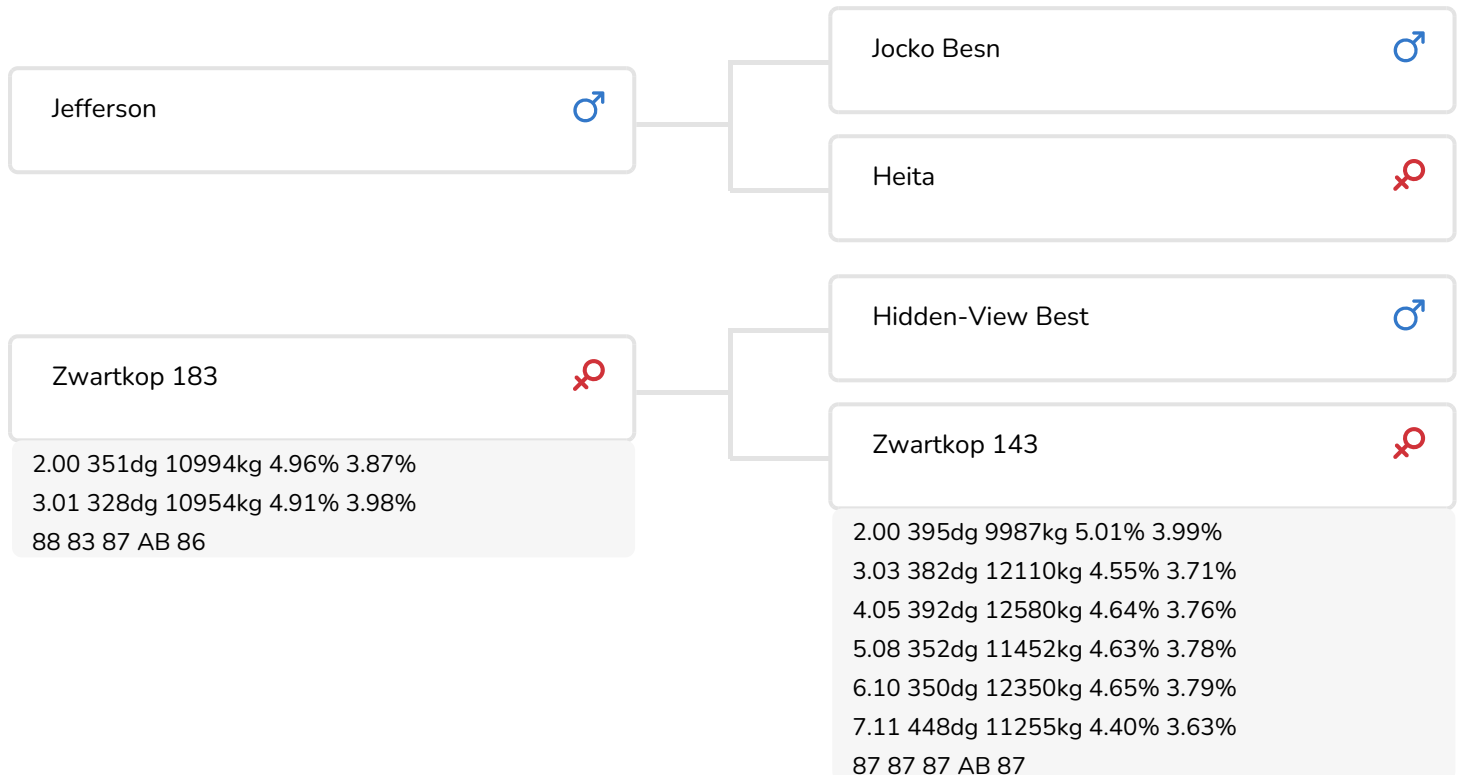


Els Korsten

Zwartkop 202 (AB 86)
(halfzus van Jackson D.)

STIERINFO

Naam	Dreefzicht Jackson	Geboortedatum	2007-09-19
Levensnummer	NL 484000624	Draagtijd	281
Stiercode	36730	Kappa caseïne	AB
aAa code	165	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Zwartkop
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Paars



De best ontwikkelde, gelijkende stier Dreefzicht Jackson (Jefferson x Best x Ronald) is een stier met in zijn afstamming 2 lijnen die elkaar geweldig kunnen aanvullen. Via zijn vader krijgt hij namelijk een enorme melkboost in combinatie met zeer goed exterieur, waaronder beste uiers. Zijn moederlijn blinkt daarentegen uit in de gehalten (o.a. zeer hoog eiwit) en super beenwerk.

Vader Jefferson is een melkstier pur sang. Zijn dochters zijn voorzien van een prima frame (met perfecte kruizen) en beschikken over beste uiers (met o.a. super achteruiers) en correcte benen met zeer goede klauwen. Dit verervingsbeeld is zeer betrouwbaar aangezien er een groot aantal fokstierdochters, wereldwijd, in zijn verervingscijfers zijn meegenomen.

In de moederlijn van Jackson D. lijken enkele kenmerken vast ingebakken te zitten. We hebben het hier over het hoge eiwitgehalte, de beste benen en de prima duurzaamheid. Jackson D's overgrootmoeder Zwartkop 133 (AB 86) is hier een mooi voorbeeld van. Deze Celsius-dochter produceerde meer dan 50.000kg melk met gemiddeld bijna 3.60% eiwit. Haar dochters doen er wat het eiwitgehalte nog een schepje bovenop. Zo produceerde haar Slogan-dochter Zwartkop 155 (AB 86) in totaal 40.000kg melk met gemiddeld meer dan 3.80% eiwit. Zwartkop 143 (AB 87), een...


FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-259	-358	-450

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	235	125			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1007	-0.28	0.01	-69	-35	-358

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		97
Lvh. Geboorte		95
Vleesindex		102

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		96
NR		105
Tussenkalf tijd		90
Afkalfgemak		94
Lvh. Afkalven		95
Persistentie		97
Laatrijphheid		92
Uiergezondheid		96
Celgetal		92
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		97
Robotinterval		101
Robotgewennig		99
Klauwgezondheid		89
Karakter		95
Lichaamsgewicht		92

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	51	32

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		97
Uier		98
Beenwerk		88
Totaal Exterieur		90
Hoogtemaat		99
Voorhand		94
Inhoud		97
Openheid		100
Conditie		90
Kruisligging		105
Kruisbreedte		93
Beenstand achter		89
Beenstand zij		100
Klauwhoek		98
Voorbeenstand		91
Beengebruik		89
Vooruieraanhechting		97
Voorspeenplaatsing		95
Speenlengte		102
Uierdiepte		99
Achteruierhoogte		99
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		100

