



Alger Meekma

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

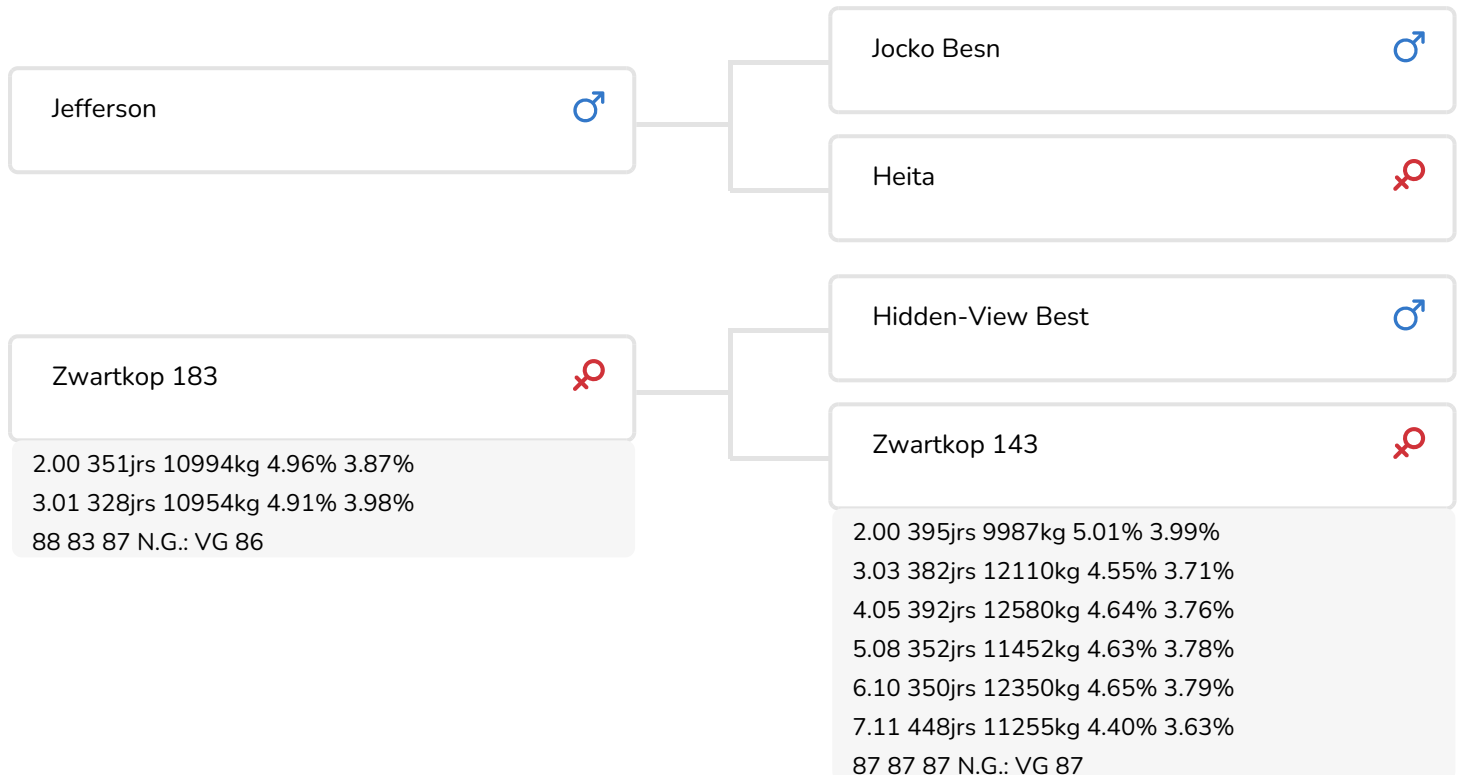


Els Korsten

Zwartkop 202 (VG 86)
(demi-soeur de Jackson D.)

STIERINFO

Naam	Dreefzicht Jackson	Geboortedatum	2007-09-19
Levensnummer	NL 484000624	Draagtijd	281
Stiercode	17755	Kappa caseïne	AB
aAa code	165	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	ZB	Koe familie	Zwartkop
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Paars



Le bien développé Dreefzicht Jackson (Jefferson x Best x Ronald) est un taureau longiligne, issu de deux lignées parfaitement complémentaires. Alors que son père est connu comme un taureau extrêmement laitier, qui transmet en plus une très bonne morphologie, dont notamment la qualité des pis est remarquable, sa lignée maternelle se distingue surtout en taux (TA très élevé) et en membres.

Vader Jefferson excelle donc en lait. Ses filles sont dotées d'une très bonne charpente (bassins impeccables), de bonnes mamelles dont surtout l'attache arrière est remarquable, et de membres corrects avec de très bons pieds. Les index de Jefferson sont très fiables car basés sur un grand nombre de filles de service de nationalités diverses.

La lignée maternelle de Jackson D. dispose de plusieurs qualités : taux protéique élevé, membres solides et excellente longévité. Zwartkop 133, l'AB86 AGM de Jackson D, sert ici comme exemple. Cette Celsius a produit plus de 50.000 kg de lait avec une moyenne de presque 3.60% de TA. En taux protéique ses filles sont encore meilleures. Zwartkop 155, une AB86 Slogan, a cumulé plus de 40.000 kg de lait avec en moyen plus de 3.80% de TA. L'AB87 Zwartkop 143, une fille de Ronald sur Zwartkop 133 (et la grand-mère de Jackson D.), réalisait une production...

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

