



Alger Meekma

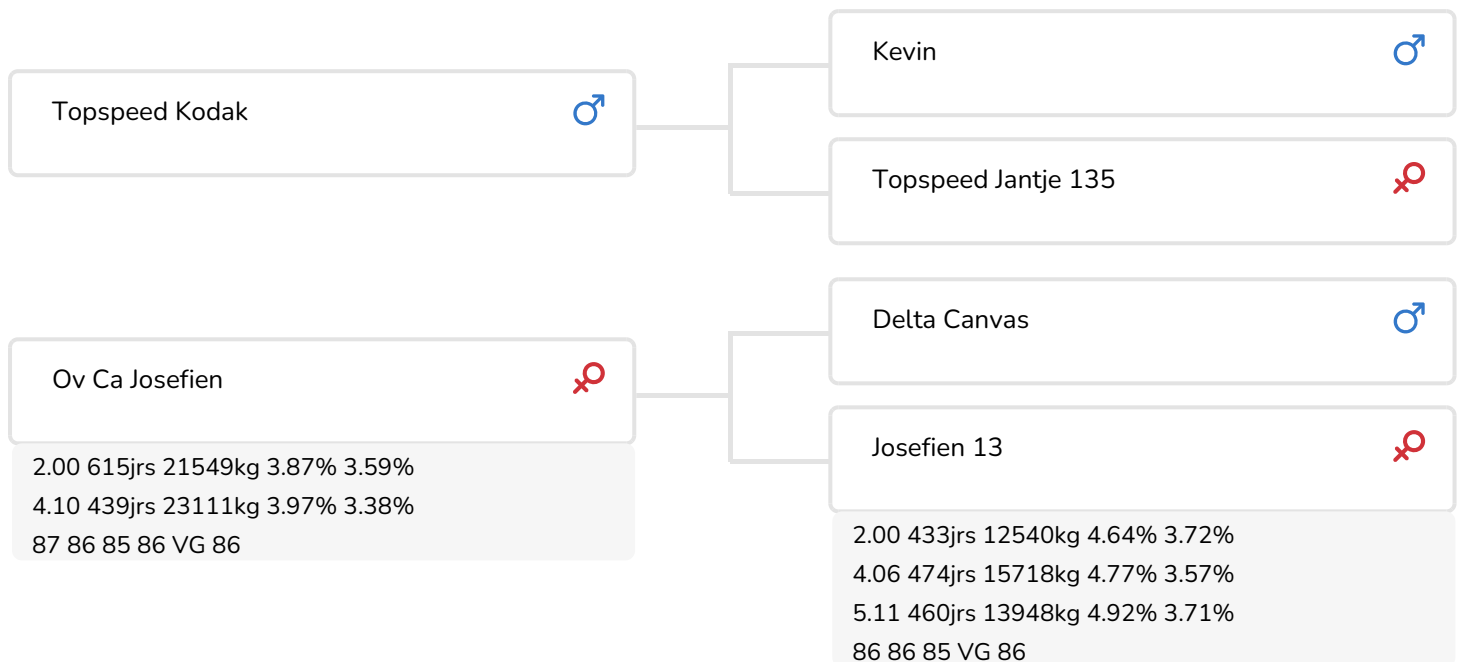
Fokker: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen



OV Ca Josefien (VG 86)
(mère de Kallisto Red)

STIERINFO

Naam	VVH Kallisto Red	Geboortedatum	2011-05-09
Levensnummer	NL 546428229	Draagtijd	285
Stiercode	36889	Kappa caseïne	BE
aAa code	534162	Beta caseïne	A1/A2
Kleur	RB	Koe familie	Josefien
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Bruin



Le taureau VVH Kallisto Red (Kodak x Canvas x Lightning) est doté d'un type bien équilibré (aAa 534) et de très bons membres. On retrouve ces deux caractéristiques aussi bien chez sa lignée paternelle que chez sa famille maternelle. Il s'agit de deux nouvelles familles de vaches néerlandaises (les 'Jantje' et les 'Josefien'). Notamment les taureaux issus de ces deux familles se distinguent positivement.

Kodak, le père de Kallisto Red, et son plein frère Jacco sont des taureaux bien complets. Toutefois, Kodak est le meilleur des deux. Ses excellents résultats en production comme en longévité, lui donnent une belle position sur le classement NVI. Les index en longévité de ce taureau à vêlage facile sont très élevés. S'il affermit en production et en morphologie, il est remarquable en taux azoté et surtout en qualité des pieds et membres. Notons finalement ses bons scores en caractères fonctionnels (comptage cellules somatiques et fertilité).

La famille des 'Josefien', la lignée maternelle de Kallisto, est une nouvelle souche de mères à taureaux. Il s'agit d'une lignée hyper productive avec plusieurs générations de mères à taureaux classifiées TB. Les 'Josefien' se sont déjà fait remarquer par les excellents résultats de plusieurs taureaux. Comme par exemple Leola, le...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-41	40	-75

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	234	115			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
988	-0.49	-0.24	-4	12	40

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		102

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		98
Tussenkalf tijd		95
Afkalfgemak		92
Lvh. Afkalven		90
Persistentie		95
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		98
Celgetal		99
Melksnelheid		103
Robotefficiëntie		98
Robotinterval		101
Robotgewennig		97
Klauwgezondheid		99
Karakter		103
Lichaamsgewicht		94

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
85	26	23

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		93
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		92
Hoogtemaat		93
Voorhand		94
Inhoud		98
Openheid		97
Conditie		100
Kruisligging		95
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		96
Beenstand zij		105
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		95
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		93
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		105
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		97
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		102

