



Alger Meekma

Zuchter: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen

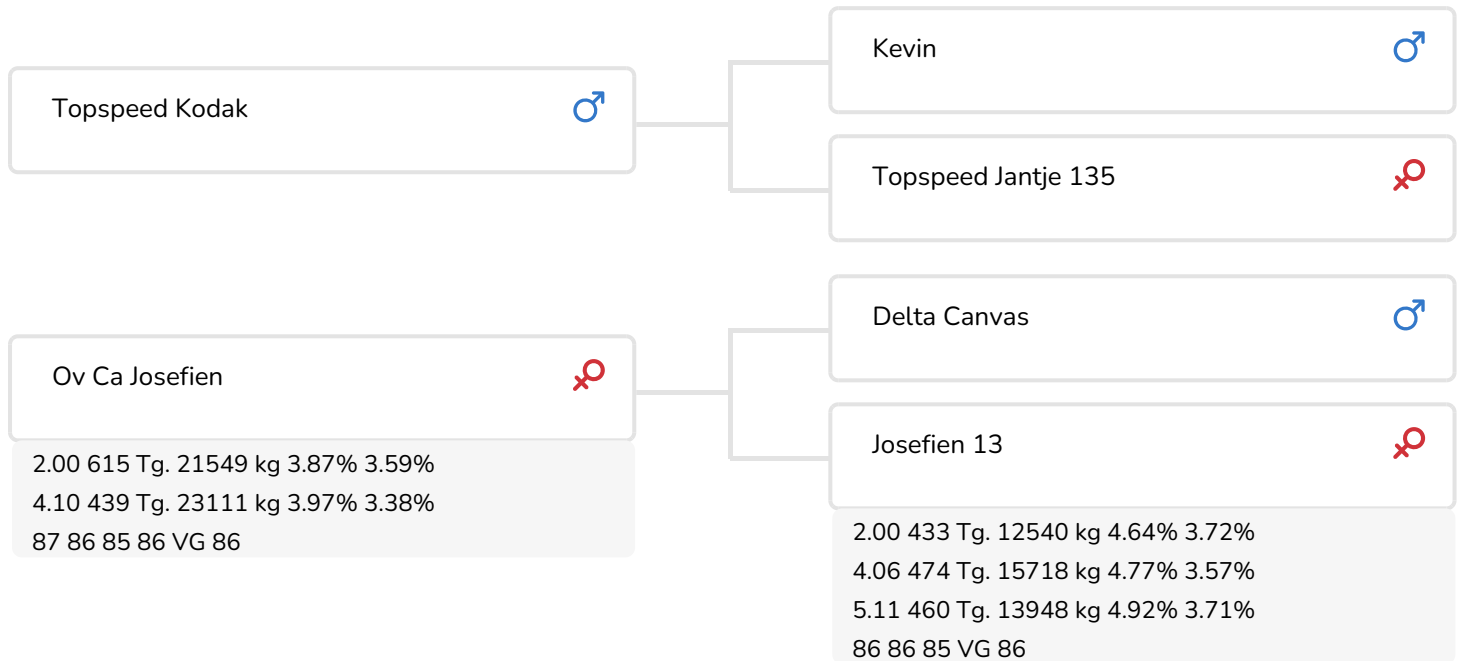


Alex Arkink

OV Ca Josefien (VG 86)
(Mutter von Kallisto Red)

BULLENINFO

Name	VVH Kallisto Red	Geburtsdatum	2011-05-09
Ohrmarken Nr.	NL 546428229	Tragezeit	285
K.B. Nr.	889241	Kappa-Casein	BE
aAa Code	534162	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Josefien
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	Bruin



VVH Kallisto Red (Kodak x Canvas x Lightning) ist ein Bulle mit einem sehr ausgeglichenen Körperbau (aAa 534) und er besitzt ein sehr gutes Fundament. Zwei Merkmale, die ganz offensichtlich sowohl in seiner Vater- wie auch in seiner Mutterlinie verankert sind. Dabei handelt es sich um zwei neue niederländische Kuhfamilien (die Jantje- und die Josefien-Familie), die u.a. in der männlichen Linie äußerst erfolgreich sind.

So sind Kallisto Reds Vater Kodak und sein Vollbruder Jacco zwei sehr gute Allround-Vererber. Kodak hat von diesen beiden, aufgrund ein wenig besserer Werte (besonders für die Leistung und die Nutzungsdauer), einen höheren NVI-Zuchtwert erreicht. Hinsichtlich der Leistungsdauer hat dieser Färsenbulle sogar extrem hohe Noten vorzuweisen. Seine Leistungs- und Exterieurvererbung ist rundherum solide. Dabei sollten der Anstieg der Eiweißprozentage und seine guten Werte für das Fundament sicherlich nicht unerwähnt bleiben. Zum Schluss können sich auch seine Fitnessmerkmale (Zellzahl und Fruchtbarkeit) sehen lassen.

Die Josefien-Familie, die mütterlicherseits bei Kallisto Red auftaucht, ist ein neuer, bullenmutterwürdiger Stamm. Sie besteht aus mehreren Generationen an Bullenmüttern (ausnahmslos VG eingestuft). Die besonders leistungsstarke Josefien-Familie hat...

ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-19	79	-23

















Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	233	114			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
1045	-0.48	-0.22	2	17	79

Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		102

























Töchter

Fruchtbarkeit		99
N.R.-rate		98
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf		92
Mat. Kälbervit.		91
Lakt.kurvenverläufe		95
Spätreife		97
Eutergesundheit		98
Zellzahl		99
Melkbarkeit		102
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		100
Robotergewöhnung		96
Klauengesundheit		99
Charakter		103
Körpergewicht		95

Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
85	26	23

Weitere Eigenschaften

Rahmen		94
Euter		93
Fundamente		97
Gesamtexterieur		93
Größe		93
Stärke		95
Körpertiefe		98
Milchcharakter		98
Körperkondition		101
Beckenneigung		95
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		106
Klauendiagonale		94
Vorderbeinstellung		96
Bewegung		99
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		105
Eutertiefe		92
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		96
Strichpl. hinten		97
Euterbalanz		101



DIE PRAXIS BEWEIST ES!