



*Alger Meekma*

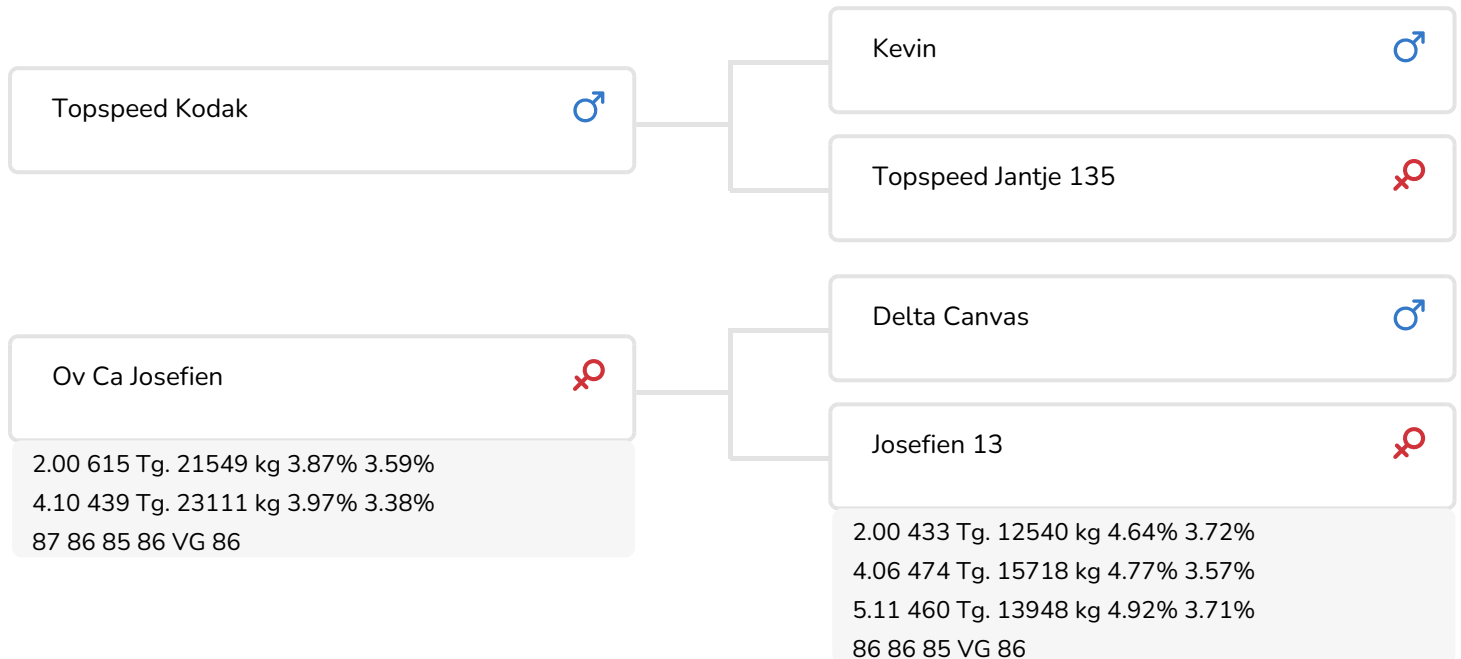
Zuchter: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen



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

## BULLENINFO

Name	VVH Kallisto Red	Geburtsdatum	2011-05-09
Ohrmarken Nr.	NL 546428229	Tragezeit	285
DHV Nr.	889241	Kappa-Casein	BE
aAa Code	534162	Beta-Casein	A1/A2
Farbe	RB	Kuhfamilie	Josefien
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	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 Eiweißprozente 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
-41	40	-75

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	234	115			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
988	-0.49	-0.24	-4	12	40

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		102

























## Töchter

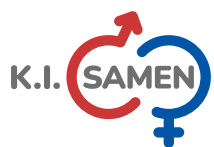
Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		98
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf		92
Mat. Kälbervit.		90
Lakt.kurvenverläufe		95
Spätreife		97
Eutergesundheit		98
Zellzahl		99
Melkbarkeit		103
Robotereffizienz		98
Roboterintervall		101
Robotergewöhnung		97
Klauengesundheit		99
Charakter		103
Körpergewicht		94

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
85	26	23

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		94
Euter		93
Fundamente		97
Gesamtexterieur		92
Größe		93
Stärke		94
Körpertiefe		98
Milchcharakter		97
Körperkondition		100
Beckenneigung		95
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		99
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		105
Eutertiefe		92
Hintereuterhöhe		97
Zentralband		95
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		102



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**