

889241 • VVH Kallisto Red
Topspeed Kodak x Delta Canvas x Lightning • aAa:
534162



Alger Meekma

Zuchter: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen

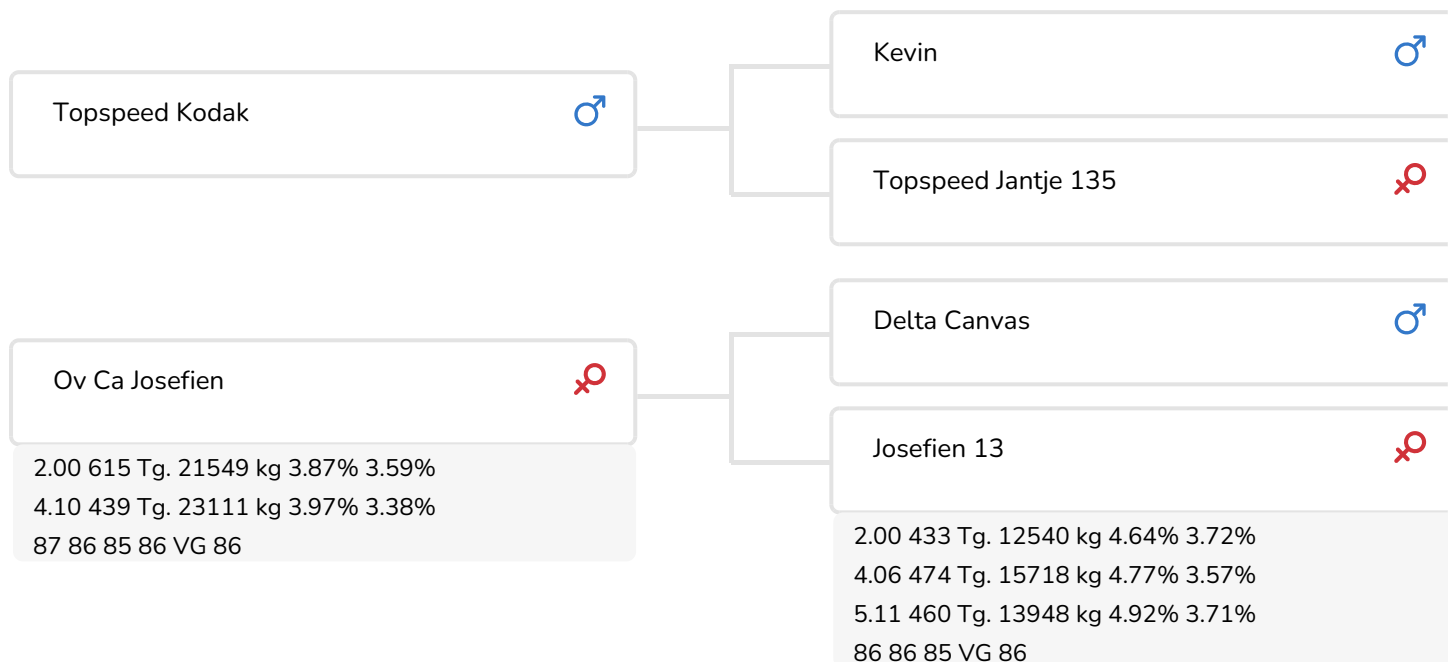


Alex Arkink

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

BULLENINFO

Name	VVH Kallisto Red	Geburtsdatum	2011-05-09
Ohrmarken Nr.	NL 546428229	Tragezeit	285
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 Nutzungsdauer 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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-40	40	-77

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
97	234	115			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
999	-0.5	-0.25	-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		96
Klauengesundheit		99
Charakter		102
Körpergewicht		93

Exterieurvererbung		
% Sich	Töchter	Unt
87	30	24

Weitere Eigenschaften		
Rahmen		93
Euter		94
Fundamente		97
Gesamtexterior		93
Größe		92
Stärke		94
Körpertiefe		98
Milchcharakter		97
Körperkondition		100
Beckenneigung		96
Beckenbreite		93
Hinterbeinwinkelung		96
Hinterbeinstellung		105
Klauendiagonale		93
Vorderbeinstellung		95
Bewegung		99
Vordereuteraufh.		94
Strichpl. vorne		97
Strichlänge		104
Eutertiefe		92
Hintereuterhöhe		98
Zentralband		95
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		102



DIE PRAXIS BEWEIST ES!