



Alger Meekma

Fokker: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen

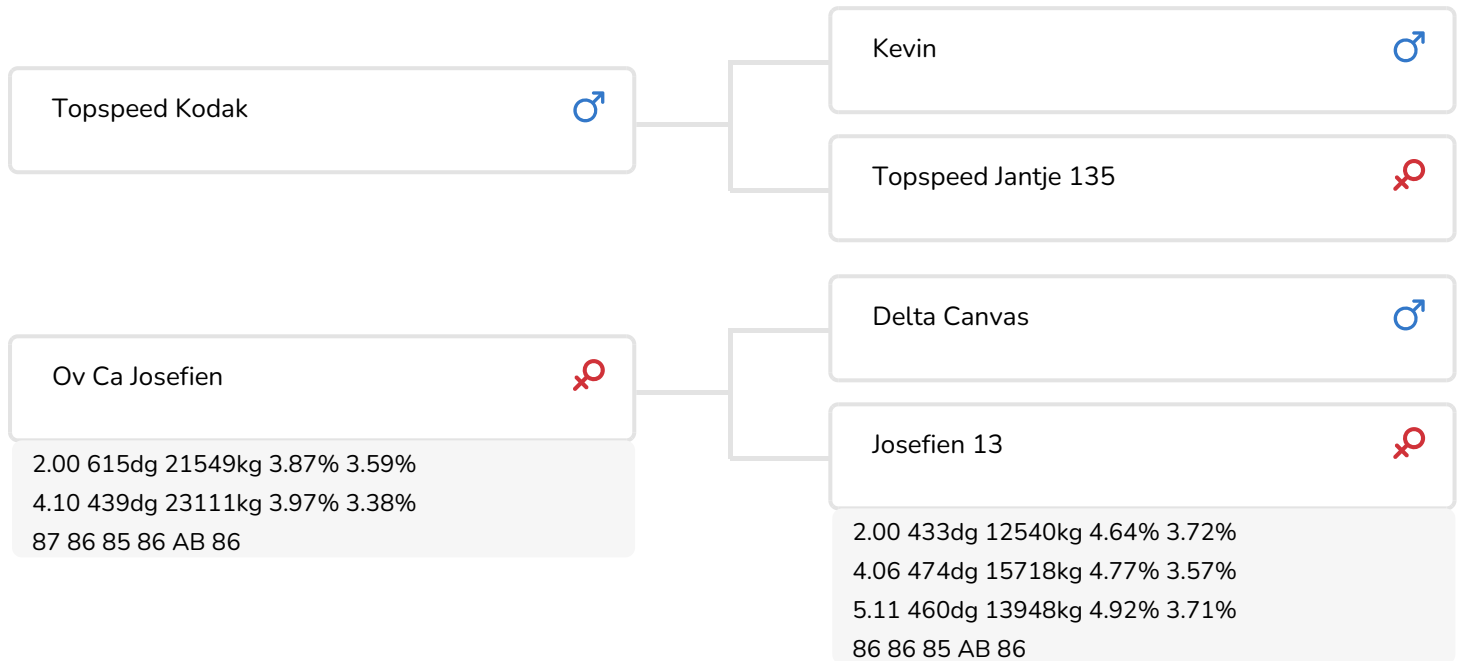


Alex Arkink

OV Ca Josefien (AB 86)
(moeder van 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



VVH Kallisto Red (Kodak x Canvas x Lightning) is een stier met veel balans (aAa 534) in zijn frame en hij is in het bezit van zeer goede benen. Twee kenmerken die ook in zijn vaderlijn en moederlijn duidelijk terug te vinden zijn. We hebben het hier over 2 nieuwe Nederlandse koefamilies (de Jantje- en de Josefien-familie) die o.a. in de mannelijke lijn flink weten te scoren.

Zo zijn Kallisto Reds vader Kodak en zijn volle broer Jacco twee zeer goede, allround fokstieren. Kodak scoort van deze twee het hoogste voor NVI door zijn net wat hogere cijfers voor met name productie en duurzaamheid. Voor duurzaamheid heeft deze pinkenstier zelfs extreem hoge cijfers. Zijn productie- en exterieurvererving zijn rondom solide, waarbij zijn plus voor eiwitgehalte en zijn goede score voor beenwerk zeker niet onopgemerkt mogen blijven. Tot slot mogen ook zijn secundaire kenmerken (celgetal en vruchtbaarheid) gezien worden.

De Josefien-familie, die we in de moederlijn van Kallisto Red tegenkomen, is een nieuwe stiermoederwaardige stam. We hebben het hier over meerdere generaties stiermoeders (allen AB). De bijzonder productieve Josefien-familie is inmiddels al succesvol gebleken in het leveren van topstieren. Zo heeft de stier Leola (een volle broer van Kallisto Reds moeder Josefien) een hoge...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-40	40	-77

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	234	115			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
999	-0.5	-0.25	-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		96
Klauwgezondheid		99
Karakter		102
Lichaamsgewicht		93

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
87	30	24

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		93
Uier		94
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		92
Voorhand		94
Inhoud		98
Openheid		97
Conditie		100
Kruisligging		96
Kruisbreedte		93
Beenstand achter		96
Beenstand zij		105
Klauwhoek		93
Voorbeenstand		95
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		94
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		104
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		98
Ophangband		95
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		102

