



Alger Meekma

Fokker: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen

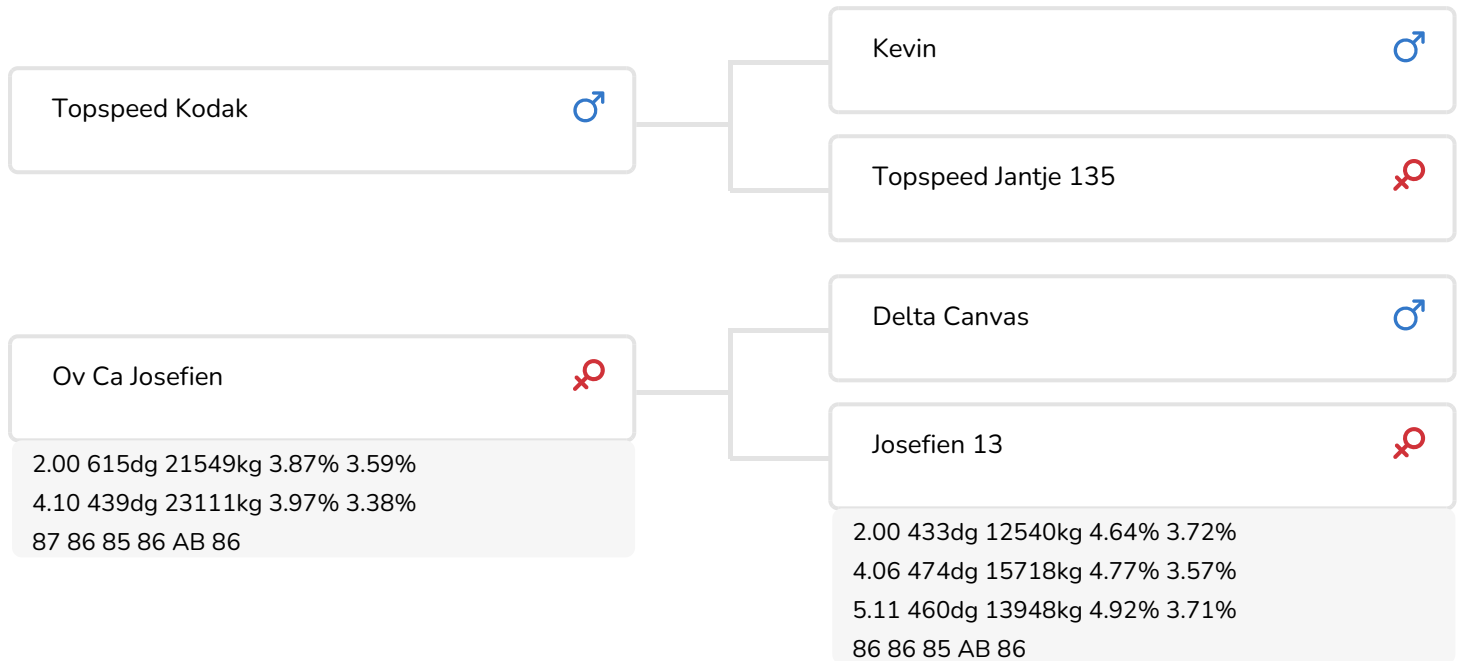


Alex Arkink

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
-19	79	-23

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	233	114			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
1045	-0.48	-0.22	2	17	79

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		102

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		98
Tussenkalf tijd		95
Afkalfgemak		92
Lvh. Afkalven		91
Persistentie		95
Laatrijphheid		97
Uiergezondheid		98
Celgetal		99
Melksnelheid		102
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		100
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		99
Karakter		103
Lichaamsgewicht		95

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
85	26	23

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		94
Uier		93
Beenwerk		97
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		93
Voorhand		95
Inhoud		98
Openheid		98
Conditie		101
Kruisligging		95
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		96
Beenstand zij		106
Klauwhoek		94
Voorbeenstand		96
Beengebruik		99
Vooruieraanhechting		93
Voorspeenplaatsing		97
Speenlengte		105
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		97
Ophangband		96
Achterspeenplaatsing		97
Uierbalans		101

