

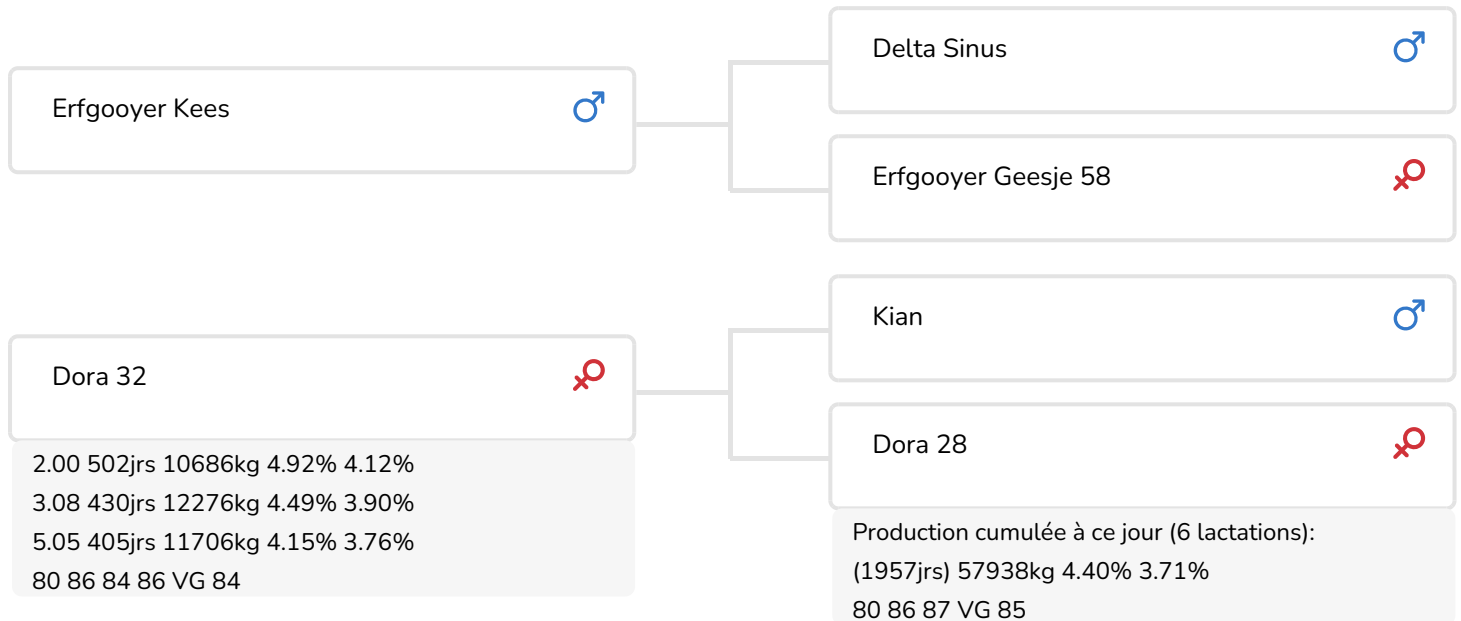


Alger Meekma

Fokker: Mts. J.B. Klein Wassink en I.M.H.Alefs, Ruurlo

STIERINFO

Naam	Raw-Hill Kingly	Geboortedatum	2009-01-16
Levensnummer	NL 604728511	Draagtijd	294
Stiercode	18046	Kappa caseïne	AB
aAa code	126	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	AZ	Koe familie	Dora
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Turquoise *



Taux élevés, issu de la combinaison bien réussie de Kian x Lightning, une robe 'witrug' (identique à la race Vosgienne, c'est-à-dire des animaux avec une ligne de dos blanche), voilà les caractéristiques principales de Raw-Hill Kingly (Kees x Kian x Lightning). Notons également que Kingly est précédé de 3 générations de spécialistes en protéine.

Erfgooyer Kees, le 'witrug' père de Kingly, est réputé pour ses taux élevés. Kees est à l'origine de vaches de taille moyenne, dotées d'excellents pis et de pieds et membres solides. Ce sont des vaches très fonctionnelles en système d'élevage 'caillebotis-logettes'. Leur santé de pis est très bonne, leur fertilité moyenne. La persistance, la tardivité extrême et l'index extraordinaire en longévité sont d'autres atouts de Kees.

Dora 32, la mère de Kingsley, est issue de la combinaison populaire Kian x Lightning. Aujourd'hui, plusieurs bons taureaux Red-Holstein, en service IA, connaissent le même montage génétique. Caractérisées par un TA positif et de bons membres, on retrouve ces mêmes qualités chez Dora 32, la mère de Kingsley, comme chez Dora 28, sa grand-mère. Ces deux vaches affichent respectivement des TA de 3.78% et de 3.68% (en 305 jrs) et des classifications de 86 et de 87 points en pieds et membres. Un autre point fort...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-243	-334	-369
















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
94	97	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1589	0.31	0.08	-41	-49	-334

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		95
Lvh. Geboorte		100
Vleesindex		96



















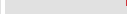




DOCHTERS

Vruchtbaarheid		93
NR		92
Tussenkalf tijd		94
Afkalfgemak		90
Lvh. Afkalven		90
Persistentie		101
Laatrijphheid		103
Uiergezondheid		96
Celgetal		95
Melksnelheid		99
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		95
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		98
Karakter		99
Lichaamsgewicht		86

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
75	12	10

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		87
Uier		88
Beenwerk		88
Totaal Exterieur		81
Hoogtemaat		87
Voorhand		91
Inhoud		90
Openheid		88
Conditie		97
Kruisligging		99
Kruisbreedte		89
Beenstand achter		90
Beenstand zij		101
Klauwhoek		100
Voorbeenstand		96
Beengebruik		88
Vooruieraanhechting		91
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		98
Uierdiepte		91
Achteruierhoogte		88
Ophangband		91
Achterspeenplaatsing		92
Uierbalans		94

