

18046 • Raw-Hill Kingly  
Erfgooyer Kees x Kian x Lightning • aAa: 126

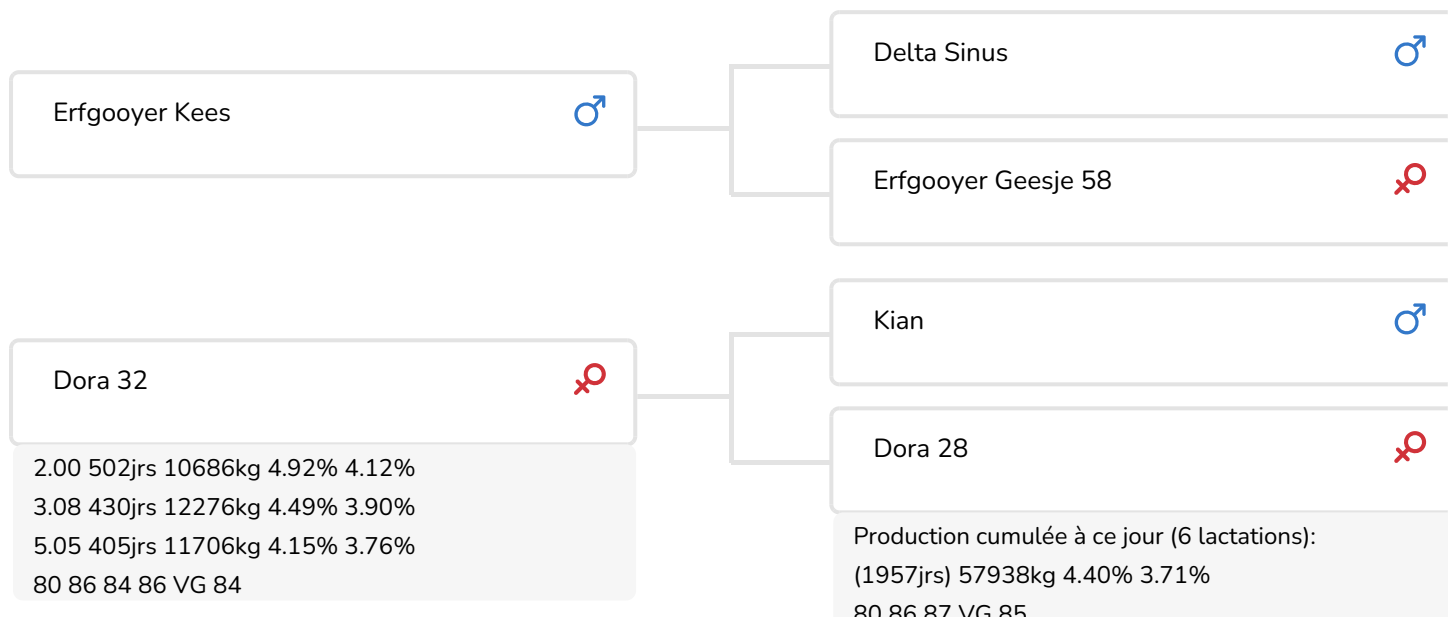


Alger Meekma

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 ext me 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
-209	-271	-316

EXTERIEUR VERERVING		
% Betr	Dcht	Bedr
74	12	10

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
94	96	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1409	0.38	0.09	-30	-42	-271

OVERIGE EIGENSCHAPPEN		
Frame		87
Uier		89
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		83

KENMERKEN STIER		
Geboortegemak		96
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		96

OVERIGE EIGENSCHAPPEN		
Hoogtemaat		87
Voorhand		91
Inhoud		90
Openheid		89
Conditie		97
Kruisligging		99
Kruisbreedte		90
Beenstand achter		92
Beenstand zij		100
Klaawhoek		101
Voorbeenstand		98
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		93
Speenlengte		98
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		89
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		93
Uierbalans		93

DOCHTERS		
Vruchtbaarheid		93
NR		92
Tussenkalftijd		95
Afkalfgemak		91
Lvh. Afkalven		90
Persistentie		101
Laatrijpheid		104
Uiergezondheid		97
Celgetal		95
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		96
Robotgewennig		100
Klauwgezondheid		97
Karakter		100
Lichaamsgewicht		87



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T