

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





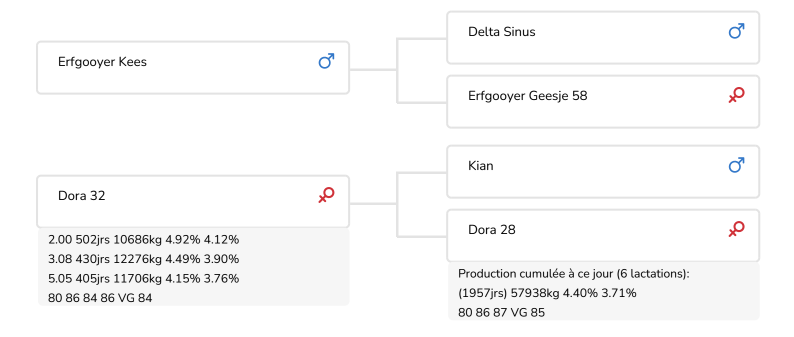
### **DE PRAKTIJK BEWIJST 'T**

#### **STIERINFO**

Naam Raw-Hill Kingly Geboortedatum 2009-01-16

Levensnummer NL 604728511 294 Draagtijd Stiercode 18046 Kappa caseïne AB aAa code 126 Beta caseïne A1/A1 ΑZ Kleur 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...



## **DE PRAKTIJK BEWIJST 'T**

FOKWAARDE INDEXEN			
NVI	INET	Levensduur	
-204	-263	-283	

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
94	96	55			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1382	0.37	0.09	-29	-41	-263

KI	ENMERKEN STIER	
Geboortegemak	_	96
Lvh. Geboorte		99
Vleesindex		96

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

EXTERIEUR VERERVING			
% Betr	Dcht	Bedr	
74	12	10	

OVERIGE EIGENSCHAPPEN	
Frame	87
Uier	89
Beenwerk	91
Totaal Exterieur	83
Hoogtemaat	87
Voorhand	91
Inhoud	90
Openheid	89
Conditie	97
Kruisligging	99
Kruisbreedte	90
Beenstand achter	92
Beenstand zij	100
Klauwhoek	101
Voorbeenstand	98
Beengebruik	91
Vooruieraanhechting	92
Voorspeenplaatsing	94
Speenlengte	98
Uierdiepte	92
Achteruierhoogte	89
Ophangband	93
Achterspeenplaatsing	94
Uierbalans	94



## **DE PRAKTIJK BEWIJST 'T**