

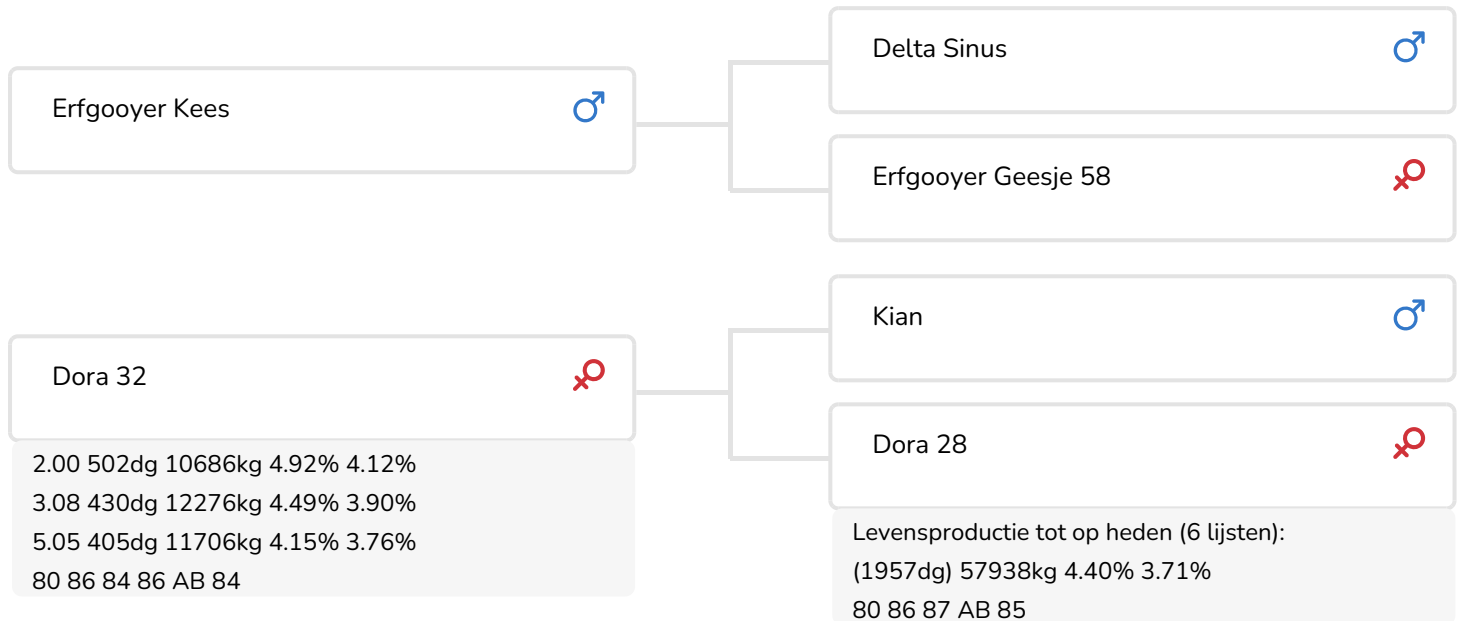


*Alger Meekma*

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	36774	Kappa caseïne	AB
aAa code	126	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	AZ	Koe familie	Dora
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Turquoise *



Hoge gehalten, de gouden combinatie Kian x Lightning en een witrug aftekening, het is terug te vinden bij de stier Raw-Hill Kingly (Kees x Kian x Lightning). Daarnaast hebben we het bij Kingly over 3 generaties eiwitstieren op rij.

Witrug stier Erfgooyer Kees, de vader van Kingly, is een gehalten stier bij uitstek. Kees fokt niet te grote koeien met prima uiers en solide benen. Het zijn perfecte ligboxen stalkoeien met een gemiddelde vruchtbaarheid en een zeer goede uiergezondheid. Opvallend is verder de zeer goede persistentie, de extreme laatrijphheid en de torenhoge score voor levensduur van Kees.

Kingly's moeder, Dora 32, komt voort uit de zeer succesvolle combinatie Kian x Lightning. Enkele van de beste roodbonte fokstieren van dit moment kennen dezelfde combinatie. Wat beide stieren met elkaar gemeen hebben (positief eiwit en beste benen) is ook duidelijk terug te vinden bij Kingly's moeder Dora 32 en grootmoeder Dora 28. Ze scoren gemiddeld resp. 3.78% en 3.68% eiwit (in 305 dagen) en 86 en 87 punten voor de benen. Daarnaast is de duurzaamheid van de Dora's uitstekend, resulterend in prima levensproducties. Al met al een niveau die de zwartbont- en roodbontpopulatie niet zou misstaan en voor de witrugpopulatie een prachtig alternatief.

## 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



















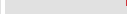




## DOCHTERS

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

