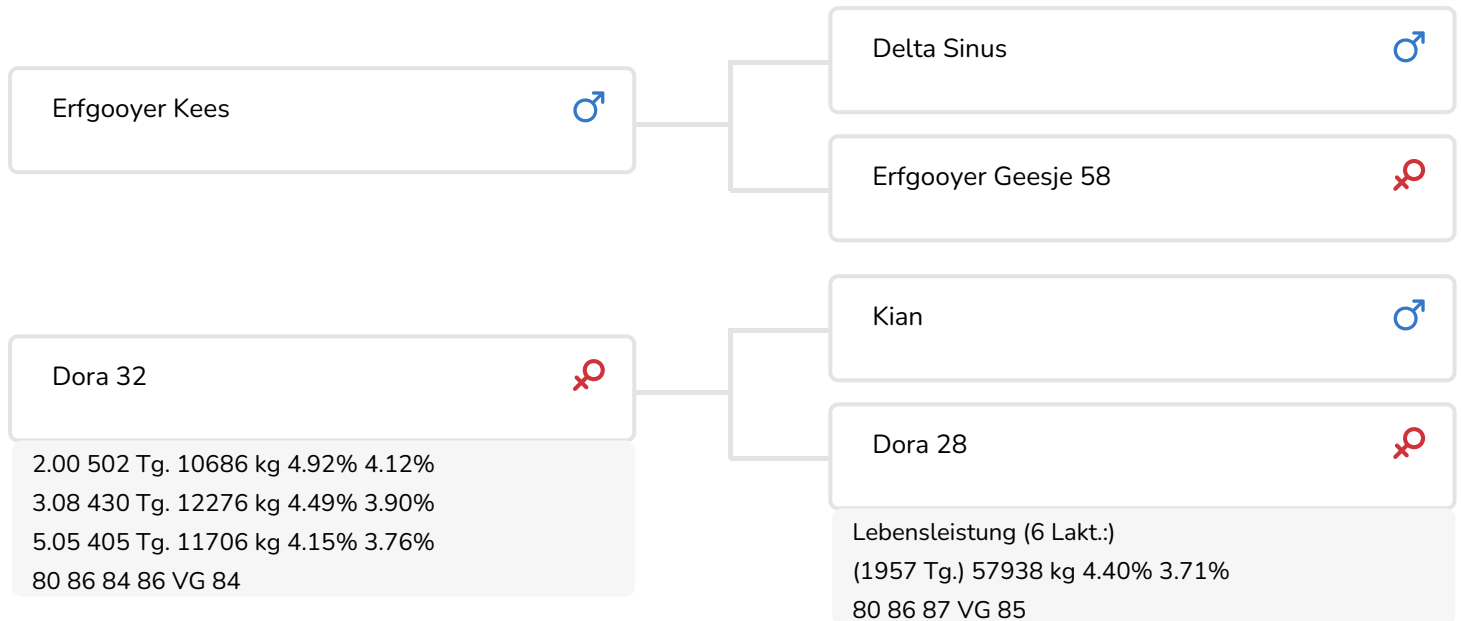




Zuchter: Mts. J.B. Klein Wassink en I.M.H.Alefs, Ruurlo

## BULLENINFO

Name	Raw-Hill Kingly	Geburtsdatum	2009-01-16
Ohrmarken Nr.	NL 604728511	Tragezeit	294
DHV Nr.	500474	Kappa-Casein	AB
aAa Code	126	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	AZ	Kuhfamilie	Dora
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Turquoise *



Hohe Inhaltsstoffe, die goldene Anpaarung Kian x Lightning und die charakteristische weiße Rückenzeichnung – das alles ist bei dem Bullen Raw-Hill Kingly (Kees x Kian x Lightning) vorhanden. Außerdem umfasst die Abstammung von Kingly drei aufeinanderfolgende Eiweißvererber.

Der Witrik-Bulle Erfgooyer Kees, der Vater von Kingly, ist ein Inhaltsstoffvererber par excellence. Kees liefert mittelrahmige Kühe mit guten Eutern und einem soliden Fundament. Es handelt sich um ideale Kühe für den Anbindestall mit einer durchschnittlichen Fruchtbarkeit und einer äußerst guten Eutergesundheit. Bemerkenswert bei Kees sind die ausgezeichnete Persistenz, die extreme Leistungssteigerung und der haushohe Wert für die Nutzungsdauer.

Kinglys Mutter, Dora 32, geht aus der sehr erfolgreichen Anpaarung Kian x Lightning hervor. Einige der gegenwärtig besten rotbunten Wiedereinsatzbullen stammen aus derselben Anpaarung. Das, was beide Bullen miteinander gemeinsam haben (Anstieg der Eiweißprozentage und gute Fundamente) kommt auch deutlich bei Kinglys Mutter Dora 32 und Großmutter Dora 28 zum Ausdruck. Sie erreichen durchschnittlich 3,78 % bzw. 3,68 % Eiweiß (in 305 Tagen) und ihre Fundamente wurden mit 86 bzw. 87 Punkten eingestuft. Außerdem ist die Nutzungsdauer der Doras hervorragend. Das...



## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-209	-271	-316

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	96	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1409	0.38	0.09	-30	-42	-271

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		96

























## Töchter

Fruchtbarkeit		93
N.R.-rate		92
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf		91
Mat. Kälbervit.		90
Lakt.kurvenverläufe		101
Spätreife		104
Eutergesundheit		97
Zellzahl		95
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		97
Charakter		100
Körpergewicht		87

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
74	12	10

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		87
Euter		89
Fundamente		91
Gesamtexterieur		83
Größe		87
Stärke		91
Körpertiefe		90
Milchcharakter		89
Körperkondition		97
Beckenneigung		99
Beckenbreite		90
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		100
Klauendiagonale		101
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		91
Vordereuteraufh.		92
Strichpl. vorne		93
Strichlänge		98
Eutertiefe		92
Hintereuterhöhe		89
Zentralband		92
Strichpl. hinten		93
Euterbalanz		93

