

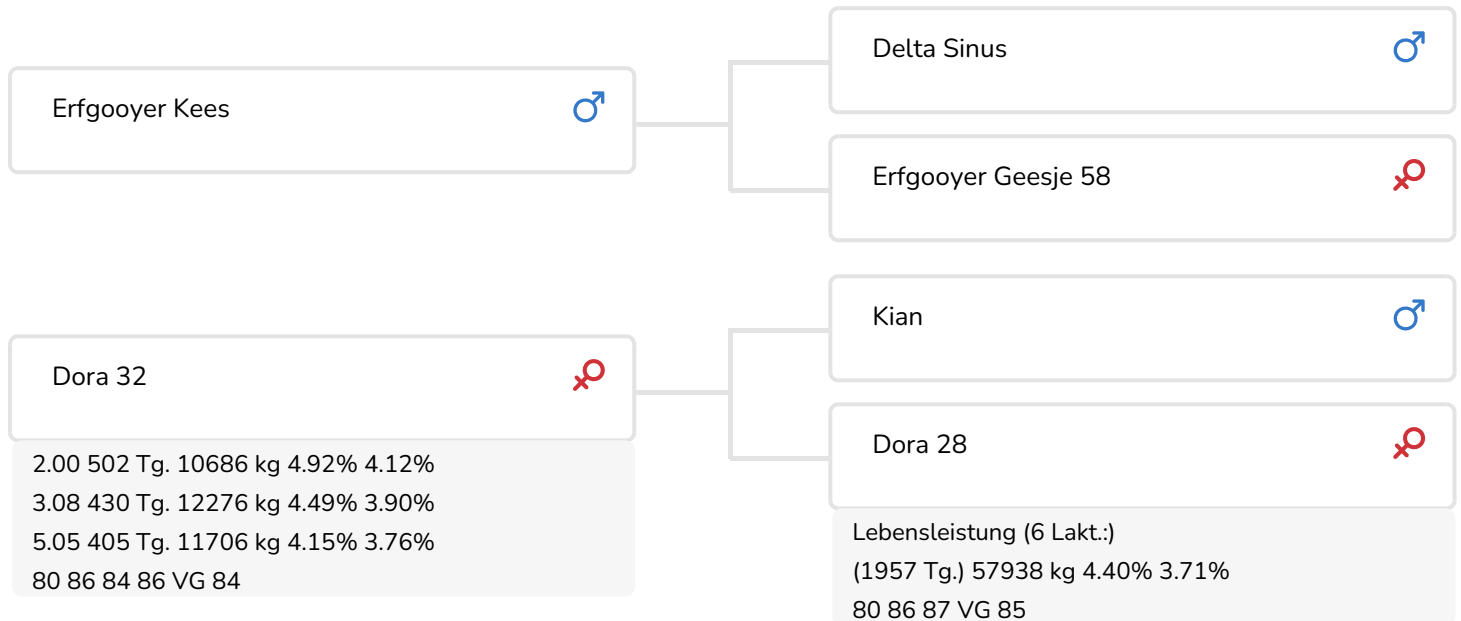


*Alger Meekma*

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
K.B. Nr.	500474	Kappa-Casein	AB
aAa Code	126	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	AZ	Kuhfamilie	Dora
Blutlinie	100% HF	Farbe der Paillette	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
-177	-234	-238

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
94	95	54			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1305	0.4	0.11	-25	-37	-234

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		96
Kälbervitalität		99
Fleisch Z.W.		96










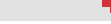














## Töchter

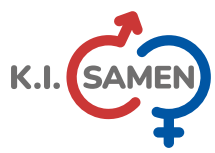
Fruchtbarkeit		94
N.R.-rate		92
Zwischenkalbezeit		96
Kalbeverlauf		90
Mat. Kälbervit.		91
Lakt.kurvenverläufe		100
Spätreife		105
Eutergesundheit		97
Zellzahl		96
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		92
Robotergewöhnung		100
Klauengesundheit		99
Charakter		100
Körpergewicht		88

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
74	12	10

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		88
Euter		90
Fundamente		92
Gesamtexterieur		85
Größe		88
Stärke		92
Körpertiefe		90
Milchcharakter		89
Körperkondition		98
Beckenneigung		99
Beckenbreite		90
Hinterbeinwinkelung		92
Hinterbeinstellung		99
Klauendiagonale		102
Vorderbeinstellung		98
Bewegung		92
Vordereuteraufh.		93
Strichpl. vorne		94
Strichlänge		98
Eutertiefe		93
Hintereuterhöhe		90
Zentralband		93
Strichpl. hinten		94
Euterbalanz		94



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**