

500474 • Raw-Hill Kingly Erfgooyer Kees x Kian x Lightning • aAa: 126





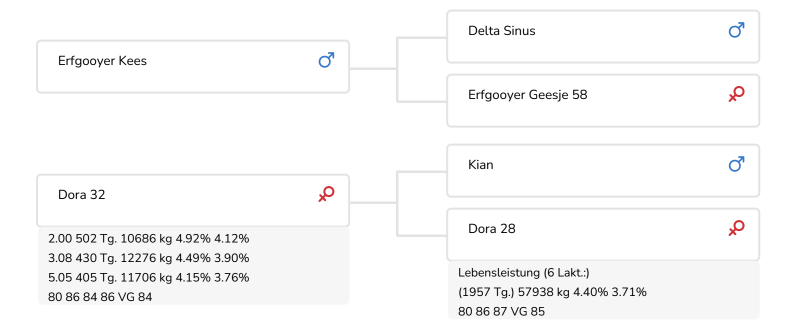
DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Raw-Hill Kingly Geburtsdatum 2009-01-16

Ohrmarken Nr. NL 604728511 294 Tragezeit DHV Nr. 500474 Kappa-Casein AB aAa Code 126 Beta-Casein A1/A1 ΑZ Farbe 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 Eiweißprozente 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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE		
NVI	Inet	Nutzungsdauer
-204	-263	-283

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
94	96	55			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1382	0.37	0.09	-29	-41	-263

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten	-	96	
Kälbervitalität	4	99	
Fleisch Z.W.		96	

	Töchter	
Fruchtbarkeit		93
N.Rrate		92
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf		90
Mat. Kälbervit.		90
Lakt.kurvenverläufe	F	101
Spätreife	—	104
Eutergesundheit		97
Zellzahl		95
Melkbarkeit	=	98
Robotereffizienz	I	100
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung	I	100
Klauengesundheit		97
Charakter		100
Körpergewicht		87

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
74	12	10	

Weitere Eige	nschaften
Rahmen	87
	89
Euter	
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	94
Strichlänge	98
Eutertiefe	92
Hintereuterhöhe	89
Zentralband	93
Strichpl. hinten	94
Euterbalanz	94



DIE PRAXIS BEWEIST ES!