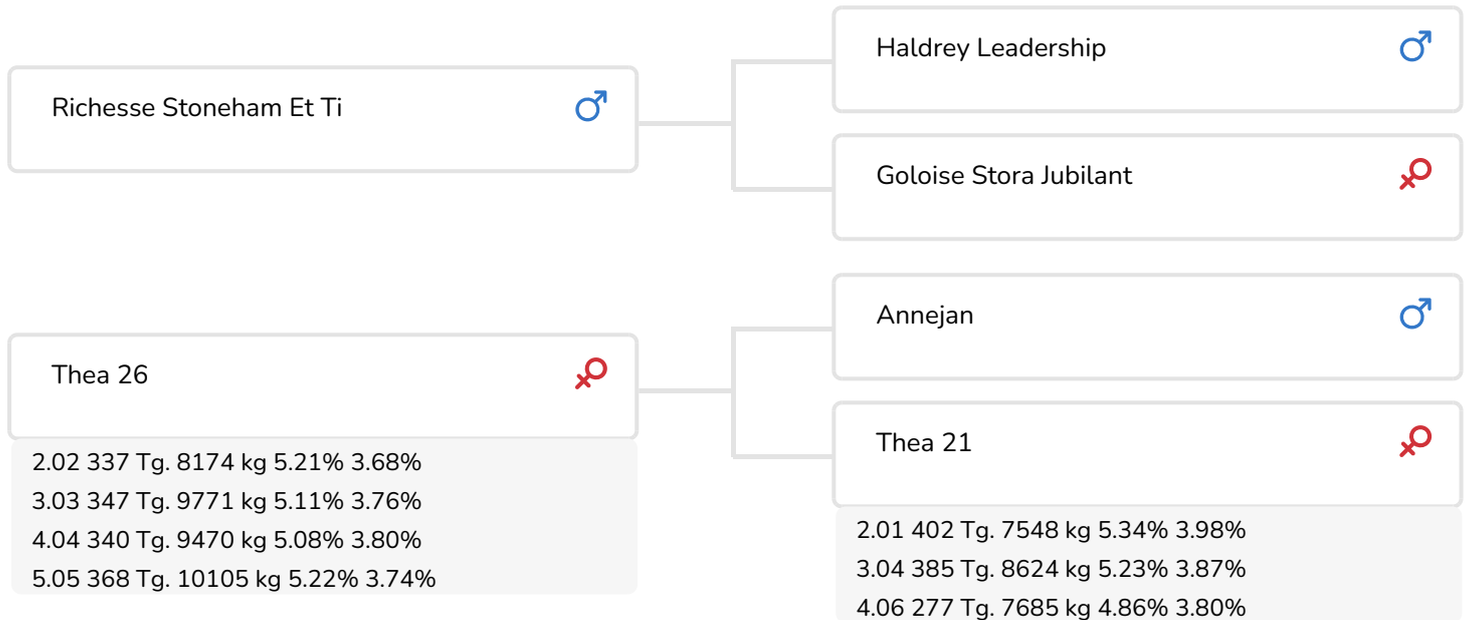




Herik RF

## BULLENINFO

Name	Herik RF	Geburtsdatum	2001-07-27
Ohrmarken Nr.	NL 325768447	Tragezeit	282
DHV Nr.	500413	Kappa-Casein	AB
aAa Code	234	Beta-Casein	A1/A1
Farbe	AZ	Kuhfamilie	
Blutlinie	100% HF	Farbe der Dose	Transparent



Herik RF ist ein schwarzbunter Bulle (Stoneham x Annejan x Pigeonwood) mit dem charakteristischen weißen Rückenstreifen und dem Rotfaktor-Gen – das ist eine einzigartige Kombination. Die Mutterlinie sticht hinsichtlich ihrer Eiweißprozentage und Stärke hervor.

Vater Richesse Stoneham ist ein begehrter kanadischer Bulle, der sich aufgrund seiner hervorragenden Exterieurvererbung und seiner äußerst guten Inhaltsstoffvererbung einen Namen gemacht hat. Besonders bemerkenswert ist der starke Anstieg der Eiweißprozentage.

Die Mutterlinie von Herik RF ist ein Stamm, der genau wie Muttersvater Annejan, Outcross-Blut führt. Besonders in Kombination mit Stoneham kann dieser Bulle ohne Inzuchtrisiko an nahezu jede Kuh angepaart werden. Die Markenzeichen der Mutterlinie sind ihre stark verankerten, hohen Eiweißprozentage und ihre außergewöhnliche Stärke. Es handelt sich nicht um Schaukühe, sie sind in der Liegebox jedoch eine sehr geeignete Milchquelle und sie haben keine Schwierigkeiten mit der Fruchtbarkeit. Der Bulle hat zwei Halbschwestern, die inzwischen auf dem Betrieb in Milch stehen. Diese Jungkühe erbringen starke Leistungen, bei denen besonders die äußerst hohen Inhaltsstoffe hervorstechen. Herik RF macht Ihnen außerdem viel Freude. In Anpaarung mit einer rotbunten Kuh, gehören...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-296	-561	-338

## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
92	71	40			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-2323	0.3	0.08	-78	-76	-561

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		94
Kälbervitalität		96
Fleisch Z.W.		107

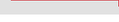
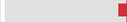
## Töchter

Fruchtbarkeit		98
N.R.-rate		100
Zwischenkalbezeit		99
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.		100
Lakt.kurvenverläufe		92
Spätreife		100
Eutergesundheit		99
Zellzahl		95
Melkbarkeit		96
Robotereffizienz		93
Roboterintervall		88
Robotergewöhnung		109
Klauengesundheit		92
Charakter		98
Körpergewicht		90

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
78	18	11

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		86
Fundamente		85
Gesamtexterieur		81
Größe		93
Stärke		91
Körpertiefe		95
Milchcharakter		94
Körperkondition		97
Beckenneigung		91
Beckenbreite		94
Hinterbeinwinkelung		88
Hinterbeinstellung		107
Klauendiagonale		94
Vorderbeinstellung		90
Bewegung		87
Vordereuteraufh.		87
Strichpl. vorne		90
Strichlänge		97
Eutertiefe		91
Hintereuterhöhe		87
Zentralband		99
Strichpl. hinten		96
Euterbalanz		91



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**