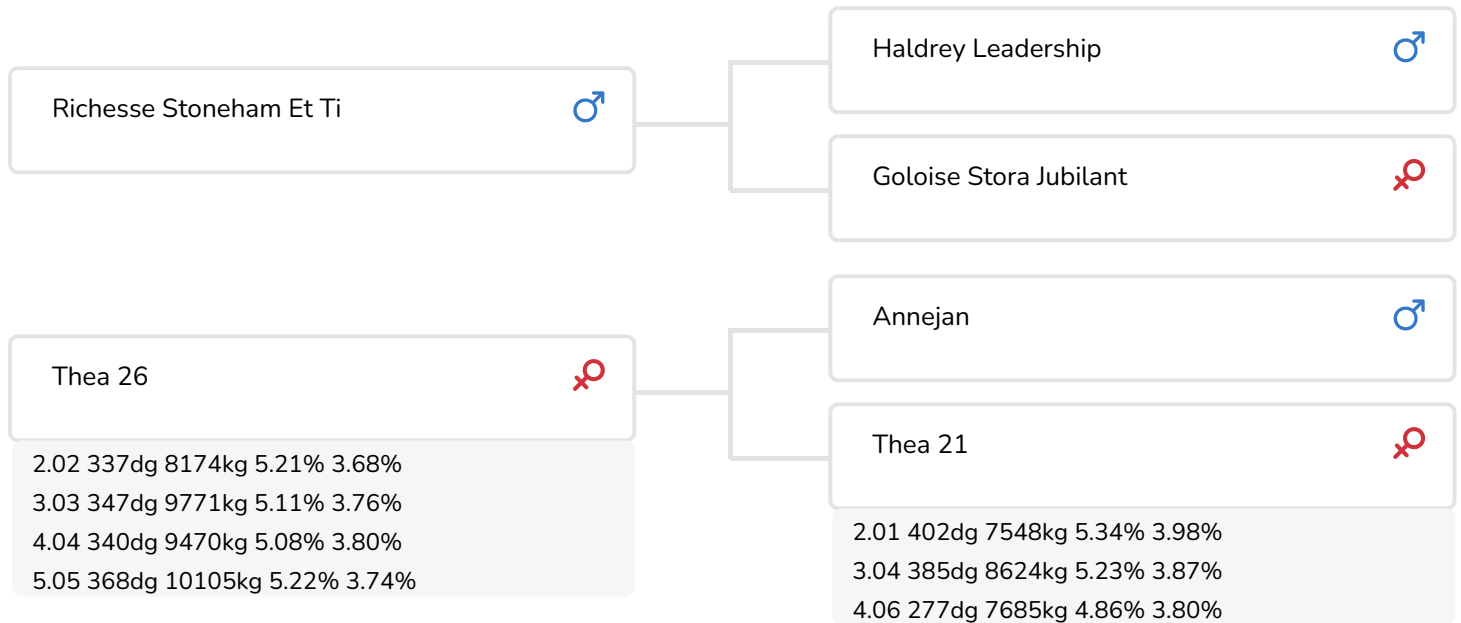




Herik RF

STIERINFO

Naam	Herik RF	Geboortedatum	2001-07-27
Levensnummer	NL 325768447	Draagtijd	282
Stiercode	36485	Kappa caseïne	AB
aAa code	234	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	AZ	Koe familie	
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Transparant



Herik rf is een zwartbonte witrug stier (Stoneham x Annejan x Pigeonwood) met roodbont factor, hetgeen een unieke combinatie is. Een moederlijn, die uitblinkt in eiwit en kracht.

Vader Richesse Stoneham is een populaire Canadese stier, die bekend staat om zijn uitstekende exterieur vererving en zeer goede gehalte vererving. Wat vooral opvalt is de sterke stijging van het eiwitgehalte.

De moederlijn van Herik rf is een stam, die net als moedersvader Annejan, outcross bloed in zich herbergt. Zeker in combinatie met Stoneham kan deze stier bijna op alle dieren zonder inteeltrisico worden gebruikt. De moederlijn staat bekend om haar sterk verankerde eiwit en de kracht. De koeien zijn geen showkoeien maar zijn in de ligboxstal een zeer geschikte melkbron, die geen problemen hebben met de vruchtbaarheid. De stier heeft twee halfzussen, die inmiddels aan de melk zijn op het bedrijf. Deze vaarzen zijn eveneens sterk in productie met nadruk op de zeer hoge gehalten. Herik rf levert tevens veel plezier op voor u. Gekruist met een roodbonte koe, kunt u maar liefst 8 verschillende kalveren krijgen. Van stier tot vaars, van rood tot zwart en van bont tot witrik. Tevens zal ook deze stier gemiddeld minder doodgeboren kalveren geven.

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-285	-536	-323


PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
92	71	40			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-2273	0.34	0.09	-74	-73	-536

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		94
Lvh. Geboorte		96
Vleesindex		107

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		98
NR		100
Tussenkalftijd		100
Afkalfgemak		94
Lvh. Afkalven		100
Persistentie		93
Laatrijphheid		100
Uiergezondheid		99
Celgetal		95
Melksnelheid		95
Robotefficiëntie		93
Robotinterval		81
Klauwgezondheid		93
Karakter		98
Lichaamsgewicht		92

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
78	18	11

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		87
Beenwerk		86
Totaal Exterieur		82
Hoogtemaat		94
Voorhand		92
Inhoud		95
Openheid		95
Conditie		98
Kruisligging		91
Kruisbreedte		94
Beenstand achter		88
Beenstand zij		106
Klauwhoek		94
Voorbeenstand		90
Beengebruik		88
Vooruieraanhechting		88
Voorspeenplaatsing		90
Speenlengte		97
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		87
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		90

