









GENOMAX FERTILITY FIRST CALVING EASE

OCD SILVERCHAIR JOOK NOBLE 19810

MR SPRING NOBLE

NO-FLA RAGEN JULIE 47267 GP-83-3YR-USA

G Allev. G Figlie 80% Att.

FAIRMONT STOIC RAGEN

NO-FLA MONTROSS 42390 GP-81-3YR-USA

## **GTPI 2998**

MORFOLOGIA

## TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3208410034 aAa: 432516 DMS: 135,123 Data nascita: 02/19/2021 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	82% Att.		CDCB-G / 08-24
Latte lbs 1654	Grasso lbs 113	Grasso % +0.18	Proteina lbs 63	Proteina % +0.04
NM\$ 1104	CM\$ 1114	FM\$ 1037	GM\$ 1136	DWP\$ <b>1233</b>
Efficienza Alimentare <b>322</b>	RFI -152	Risparmio Sostanza Secca 332	Efficienza Metano 100	

TRATTI GESTIONALI	Immunity 103		
Vita produttiva	3.8	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	2.4
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.9% 93% Att
Ind. Sopravvivenza Manze	0.7	Facilità al parto delle figlie	1.6% 71% Att.
Indice Fertilità	1.8	Vitalità vitelli	5.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

HAUSA-G / 08-24

PTA Tipo	0.30	0.30 Struttura		-1.19	
Mammella	1.16	Caratteri da Latte		-0.50	
Arti e Piedi	-0.99				
Statura			Bassa	-0.28	
Forza-Vigore			Debole	-0.86	
Profondità			Poco profondo	-0.85	
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.78	
Angolo Groppa			Spiovente	+1.22	
Groppa larghezza			Stretta	-0.43	
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.91	
Arti post. Vista post.			Vaccini	-1.46	
Angolo del Piede			Basso	-1.15	
Mobilità			Non desiderabile	-0.79	
Mammella Anteriore			Forte	+1.30	
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.71	
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.45	
Legamento			Debole	-0.47	
Profondità Mammella			Alta	+0.84	
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.45	
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.54	
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+0.15	
	-2 -1	0 1	2		