


CALVING EASE
AOT HIGHJUMP

COOKIECUTTER LADYRENEGAD GP-82-2YR-USA

S-S-I PR RENEGADE

QUIET-BROOK-D HELX LADIX

AOT SILVER HELIX

QUIET-BROOK-D DELTA LADDLE VG-87-4YR-USA

GTPI 2740

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

Reg. #: HO840M3212874397

aAa:

DMS: 123,126

Data nascita: 10/09/2020

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		29 Allev.	519 Figlie	98% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs	Grasso lbs			Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
70	40			+0.14	18	+0.06
NM\$ 207	CM\$ 232			FM\$ 150	GM\$ 207	DWP\$ 246
Efficienza Alimentare	RFI			Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	Velocità di mungitura
94	121			-93	98	6.34

 EVM Figlie in Canada Latte **26,355 lbs** Grasso **1,143 lbs** Proteina **905 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 100	
Vita produttiva	0.1	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.87	Tasso Concepimento Vacche	-0.2
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze	-1.4
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	1.3% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.6	Facilità al parto delle figlie	1.7% 77% Att.
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	3.7%
		Vitalità figli delle figlie	3.3%

MORFOLOGIA		7 Allev.	128 Figlie	89% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	0.41			Struttura		-0.17
Mammella	0.52			Caratteri da Latte		-0.12
Arti e Piedi	0.19					

Statura				Alta	+1.04
Forza-Vigore				Debole	-0.02
Profondità				Profondo	+0.02
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.45
Angolo Groppa				Spiovente	+2.11
Groppa larghezza				Stretta	-1.10
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1.09
Arti post. Vista post.				In appiombato	+0.35
Angolo del Piede				Alto	+1.25
Mobilità				Desiderabile	+0.38
Mammella Anteriore				Forte	+0.74
Mamm. Post. Altezza				Alta	+0.69
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+0.62
Legamento				Forte	+0.59
Profondità Mammella				Alta	+0.93
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+0.35
Capezzoli lunghezza				Lunghi	+0.35
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.62

-2 -1 0 1 2