



## ABS CRIMSON

PROGENESIS ACHIEVER RAVISH VG-85-3YR-CAN 1\*

## ABS ACHIEVER

OCD LEGENDARY RAE EX-90-2E-CAN

## WELCOME LEGENDARY 2870

OCD DELTA RAE 4278 VG-85-2YR-USA



EDG RUBY UNO RAE 2054

FOURTH DAM



SANDY-VALLEY ROBUST RUBY

FIFTH DAM

## GTPI 2926

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

Reg. #: HOCANM13638230

aAa: 234156

DMS: 345,456

Data nascita: 01/15/2020

Kappa Caseina: AA

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	9 Allev.	49 Figlie	91% Att.	CDCB-G / 12-25	
Latte lbs -107	Grasso lbs 73	Grasso % +0.30	Proteina lbs 17	Proteina % +0.08	
NM\$ 591	CM\$ 622	FM\$ 521	GM\$ 558	DWP\$ 507	
Efficienza Alimentare 172	RFI 43	Risparmio Sostanza Secca 44	Efficienza Metano	Velocità di mungitura 6.86	

EVM Figlie in Canada Latte 25,905 lbs Grasso 1,225 lbs Proteina 891 lbs

TRATTI GESTIONALI	Immunity 108	
Vita produttiva	2.6	Immunità vitelli 103
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche 0.2
Fertilità Figlie	-0.7	Tasso Concepimento Manze -0.4
Ind. Sopravvivenza	3.2	Facilità al parto 1.5% 74% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie 1.8% 72% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli 3.7%
		Vitalità figli delle figlie 3.1%

MORFOLOGIA	G Allev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 12-25
PTA Tipo	-0.43	Struttura	-0.54	
Mammella	-0.03	Caratteri da Latte	-1.32	
Arti e Piedi	-0.19			

Statura	-0.82	Bassa	-0.82
Forza-Vigore	-0.51	Debole	-0.51
Profondità	-0.61	Poco profondo	-0.61
Caratteri da Latte	-0.52	Cost. Chiuso	-0.52
Angolo Groppa	-0.61	Alto	-0.61
Groppa larghezza	-1.06	Stretta	-1.06
Arti post. Vista lat.	-0.98	Stangati	-0.98
Arti post. Vista post.	0.00	Vaccini	0.00
Angolo del Piede	+0.41	Alto	+0.41
Mobilità	-0.47	Non desiderabile	-0.47
Mammella Anteriore	+0.30	Forte	+0.30
Mamm. Post. Altezza	-0.61	Bassa	-0.61
Mamm. Post. Larghezza	-0.38	Stretta	-0.38
Legamento	-0.63	Debole	-0.63
Profondità Mammella	+0.31	Alta	+0.31
Posiz. Capezzoli ant.	-0.32	Divergenti	-0.32
Capezzoli lunghezza	-0.14	Corti	-0.14
Posiz. Capezzoli post.	-0.32	Divergenti	-0.32