



CLAYNOOK DISCJOCKEY
 PROGENESIS FABULOUS RITA VG-85-3YR-CAN 2*
 PROGENESIS FABULOUS
 OCD LEGENDARY RAE EX-90-6YR-CAN
 WELCOME LEGENDARY 2870
 OCD DELTA RAE 4278 VG-85-2YR-USA

GTPI 2614

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13567654 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 11/21/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE

G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24	
Latte lbs -459	Grasso lbs 43	Grasso % +0.24	Proteina lbs 18	Proteina % +0.13
NM\$ 375	CM\$ 398	FM\$ 220	GM\$ 389	DWP\$ 286
Efficienza Alimentare 75	RFI 13	Risparmio Sostanza Secca -208	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	1.7	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.78	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	0.9	Tasso Concepimento Manze	1.6
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	2.5% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.0% 62% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.62	Struttura	1.29
Mammella	2.95	Caratteri da Latte	0.26
Arti e Piedi	0.32		

Statura		Alta	+2.39
Forza-Vigore		Forte	+1.02
Profondità		Profondo	+0.55
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.29
Angolo Groppa		Alto	-1.57
Groppa larghezza		Larga	+0.57
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.58
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.01
Angolo del Piede		Alto	+2.42
Mobilità		Desiderabile	+0.69
Mammella Anteriore		Forte	+4.02
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.13
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.28
Legamento		Forte	+1.53
Profondità Mammella		Alta	+4.04
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.65
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.17
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.01



EDG RUBY UNO RAE 2054
 FOURTH DAM



SANDY-VALLEY ROBUST RUBY
 FIFTH DAM