



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