



OCD MCCUTCHEN DRESSER *RC
 CHERRY CREST THATS NEAT EX-91-3E-CAN 9*
 MARBRI APPLEJACK RED
 SERENITYHILL NIAGRA ROZ EX-90-2E-CAN 15*
 RI-VAL-RE 2338 NIAGRA
 CHERRY CREST FINAL CUT ROZ VG-88-3YR-CAN

GTPI 2110

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

Reg. #: HOCANM11801384 aAa: 345126 DMS: 561
 Data nascita: 02/01/2015 Kappa Caseina: AE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 1362 Allev. 2700 Figlie 98% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
-88	-3	0.00	6	+0.03
NM\$ -58	CM\$ -56	FM\$ -95	GM\$ -122	DWP\$ -153
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
-34	111	-362	96	

EVM Figlie in Canada Latte **24,941 lbs** Grasso **985 lbs** Proteina **806 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **91**

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.11	Tasso Concepimento Vacche	-1.0
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.2
Ind. Sopravvivenza	-2.0	Facilità al parto	3.1% 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	1.3	Facilità al parto delle figlie	3.4% 92% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	7.7%
		Vitalità figli delle figlie	6.2%

MORFOLOGIA 949 Allev. 1755 Figlie 96% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.03	Struttura	1.66
Mammella	1.90	Caratteri da Latte	-0.02
Arti e Piedi	0.95		

Statura		Alta	+1.57
Forza-Vigore		Forte	+1.21
Profondità		Profondo	+0.85
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.15
Angolo Groppa		Alto	-0.60
Groppa larghezza		Larga	+1.70
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.03
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.32
Angolo del Piede		Alto	+2.58
Mobilità		Desiderabile	+1.08
Mammella Anteriore		Forte	+2.98
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.30
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.11
Legamento		Forte	+1.41
Profondità Mammella		Alta	+2.45
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.96
Capezzoli lunghezza		Corti	-2.31
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.98



SERENITYHILL NIAGRA ROZ
 GRANDDAM



CHERRY CREST THATS NEAT
 DAM