



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 2161

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

Reg. #: HOCANM11801384 aAa: 345126 DMS: 561
 Nacimiento: 02/01/2015 Caseína Kappa: AE Caseína Beta: A1A1

PRODUCCIÓN

1370 Hatos		2715 Hijas		98% Conf.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs	-717	Grasa lbs	-42	Grasa %	-0.05	Proteína lbs	-21
NM\$	-523	CM\$	-527	FM\$	-518	GM\$	-562
Proteína %	+0.01	DWP\$	-604				
Eficiencia de Conversión	-168	IR	147	Comida Ahorrada	-426	Eficiencia Metano	96

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **24,941 lbs** Grasa **985 lbs** Proteína **806 lbs**

SALUD Y FERTILIDAD

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 92	
Vida Productiva	-0.7	Inmunidad de los terneros	97
SCS	3.20	Tasa Preñez Vacas	-0.9
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	-0.3
Supervivencia	-2.3	Facilidad del Parto	3.1% 94% Conf.
Durabilidad Novillas	1.2	Facilidad del Parto - Hijas	3.4% 92% Conf.
Índice de Fertilidad	-0.6	Nacen Muertas	7.6%
		Hijas con crías muertas	6.3%

CONFORMACIÓN

CONFORMACIÓN		957 Hatos 1766 Hijas 96% Conf. MACE / 04-25	
PTA Tipo	1.43	Compuesto Corporal	1.72
Compuesto de Ubres	1.08	Compuesto Lechero	-0.39
Compuesto de Patas y Pezuñas	0.87		

Estatura			Alta	+1.22
Fortaleza			Fuerte	+1.16
Prof. Corporal			Profunda	+0.83
Forma Lechera			Tosca	-0.61
A. de la Grupa			Isquiones Altos	-0.59
Amplitud de Grupa			Ancha	+1.45
Vista Lat. P. Traseras			Curvas	+0.04
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+1.17
Ang. Talón			Alto	+2.29
Compuesto de Patas y Pezuñas			Alto	+0.94
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.03
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+1.19
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.12
Ligamento Central			Fuerte	+1.07
Prof. Ubre			Poco Profundo	+1.73
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+0.61
Longitud de Pezones			Cortos	-2.03
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.61



SERENITYHILL NIAGRA ROZ
 GRANDDAM



CHERRY CREST THATS NEAT
 DAM