



CLAYNOOK DISCJOCKEY
CLAYNOOK SWEETPIE RESOLVE GP-83-2YR-CAN
BLUMENFELD JEDI RESOLVE
BUDJON-VAIL SWEET HNGTME
COOKIECUTTER HANG-TIME
LADYS-MANOR KBOY SHALVA VG-86-3YR-USA

GTPI 2802													
TD	TR	TL	TY	MWT TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HOCANM13281284					aAa: 243615					DMS: 246,456			
Nacimiento: 04/19/2019					Caseina Kappa: AB					Caseina Beta: A1A1			
PRODUCCIÓN					148 Hatos		329 Hijas		94% Conf.		MACE-G / 04-25		
Leche lbs -447		Grasa lbs 14		Grasa % +0.13		Proteína lbs 5		Proteína % +0.08					
NM\$ 217		CM\$ 249		FM\$ 147		GM\$ 231		DWP\$ 198					
Eficiencia de Conversión 26		IR -121		Comida Ahorrada -75		Eficiencia Metano 101							
Promedio de la Hija (kg-ME) Leche 26,448 lbs Grasa 1,166 lbs Proteína 887 lbs													

SALUD Y FERTILIDAD		Inmunidad 110	
Vida Productiva	1.8	Inmunidad de los terneros	115
SCS	2.72	Tasa Preñez Vacas	2.6
Tasa de preñez de las hijas	1.1	Tasa Preñez Novillas	2.4
Supervivencia	-0.5	Facilidad del Parto	2.1% 86% Conf.
Durabilidad Novillas	1.5	Facilidad del Parto - Hijas	1.9% 77% Conf.
Índice de Fertilidad	2.3	Nacen Muertas	5.2%
		Hijas con crías muertas	3.6%

CONFORMACIÓN		MACE / 04-25	
98 Hatos	188 Hijas	87% Conf.	
PTA Tipo	1.16	Compuesto Corporal	1.21
Compuesto de Ubres	1.64	Compuesto Lechero	-0.95
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.76		

Estatura			Alta	+2.29
Fortaleza			Fuerte	+0.49
Prof. Corporal			Poco Profundo	-0.38
Forma Lechera			Tosca	-0.73
A. de la Grupa			Isquiones Bajos	+0.56
Amplitud de Grupa			Ancha	+0.11
Vista Lat. P. Traseras			Rectas	-3.29
Patas Traseras, Vista de Atrás			Corvejones Rectos	+0.26
Ang. Talón			Alto	+2.26
Compuesto de Patas y Pezuñas			Bajo	-0.30
Inserción ubre Delantera			Fuerte	+2.28
Ancho Ubre Trasera			Ancha	+2.17
Altura Ubre Trasera			Alta	+1.10
Ligamento Central			Fuerte	+1.95
Prof. Ubre			Poco Profundo	+2.97
Posición Pezones Delanteros			Cerrados	+1.22
Longitud de Pezones			Cortos	-0.69
Posición Pezones Traseros			Cerrados	+0.79



LADYS-MANOR KBOY SHALVA
THIRD DAM



LADYS-MANOR M RUBYD SHAY
FIFTH DAM