



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE



ZAHBULLS 1STCLASS

SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE VG-87-2YR-CAN 13* DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 11*

G	I۲	12	3:)/

VG-CAN TD TR TL TY TV 99%-I	HH1F HH2F HH3	F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM12111803	aAa: 234165	DMS: 246,234
Nacimiento: 04/12/2015	Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	2053 Rebaños 460	03 Hijas 98% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -133	Grasa lbs -20	Grasa % -0.06	Proteína lbs -5	Proteína % 0.00
NM\$ -320	CM\$ -321	FM\$ -317	GM\$ -315	DWP\$ -493
Eficiencia de Conversiòn -77	IR 102	Comida Ahorrada -245	Eficiencia Metano 93	

Media de Producción Leche 25,782 lbs Grasa 1,010 lbs Proteína 827 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 97
Vida Productiva	-2.5	Inmunidad crias	98
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	-1.3
Fertilidad de las Hijas	-0.2	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Durabilidad	-2.6	Facilidad de Parto	2.1% 95% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.8% 92% Rep.
Indice de Fertilidad	-0.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	rtas 6.6%

TIPO	1396 Rebaños	2735 Hijas 96% Rep.			MACE / 04-25
PTAT		1	.62	Estruct. y Capacidad	0.88
Compuesto Ubres		1	.29	Estruct. Lechera	-0.04
Compuesto Patas 0		.51			

Estatura					Alta	+2.34
Fortaleza					Fuerte	+0.44
Profundidad Corporal					Profunda	+0.66
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.27
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	-0.57
Anchura Grupa					Ancha	+0.56
Patas Vista Lateral					Rectas	-0.36
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+1.09
Ángulo Podal					Profundo	+2.15
Colocación de las Patas					Correcta	+0.85
Inserción Anterior					Fuerte	+2.89
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.67
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.21
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.46
Profundidad Ubre					Recogida	+3.55
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.82
Longitud de Pezones			- 1		Cortos	-0.06
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.01
	-2	-1	0	1	2	