



MS FARNEAR MICA MARGARITA



SILVERRIDGE V WICKHAM

MS FARNEAR MICA MARGARITA VG-87-2YR-CAN 5*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

FLY-HIGHER OBSERV MICA EX-91-6YR-CAN 3*

DE-SU OBSERVER

FLY-HIGHER BOLTON MISHA VG-88-2YR-USA DOM 3*

TΙ	ТΙ	21	04	

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

 Num.Reg #: HOCANM11993539
 aAa: 324165
 DMS: 126

 Nacimiento: 12/13/2014
 Kappa Caseina: AE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	566 Rebaños 891	Hijas 94% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 512	Grasa lbs -10	Grasa % -0.12	Proteína lbs -5	Proteína % -0.08
NM\$ -349	CM\$ -376	FM\$ -282	GM\$ -387	DWP\$ -628
Eficiencia de Conversiòn -43	IR 25	Comida Ahorrada -111	Eficiencia Metano 94	

Media de Producción Leche 26,411 lbs Grasa 991 lbs Proteína 836 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 92
Vida Productiva	-4.3	Inmunidad crias	99
Células Somáticas	2.96	Tasa Preñez Vacas	-5.3
Fertilidad de las Hijas	-3.8	Tasa Preñez Novillas	-2.2
Durabilidad	-4.0	Facilidad de Parto	2.5% 89% Rep
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 85% Rep.
Indice de Fertilidad	-4.1	Crías del Toro que Nacen Muerta	as 6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 7.0 %

TIPO	483 Rebaños	757 Hijas	85% Re	ep.	MACE / 04-25	
PTAT			1.29	Estruct. y Capacidad	0.53	
Comp	uesto Ubres		0.22	Estruct. Lechera	1.21	
Comp	uesto Patas		-0.06			

_						
Estatura					Alta	+2.97
Fortaleza					Fuerte	+0.58
Profundidad Corporal					Profunda	+1.80
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.70
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.04
Anchura Grupa					Ancha	+0.49
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.69
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.39
Ángulo Podal					Profundo	+1.00
Colocación de las Patas					Correcta	+0.61
Inserción Anterior					Fuerte	+0.77
Altura Inserción Posterior					Alta	+0.86
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+0.97
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.20
Profundidad Ubre					Recogida	+0.86
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.87
Longitud de Pezones					Cortos	-1.27
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.89
	-2	-1	0	1	2	