



SILVERRIDGE V EINSTEIN
OCD FRAZZL CAITLYN 44045
MELARRY JOSUPER FRAZZLED
OCD RUBICON CAITLYN 4553 EX-90-3YR-USA DOM
EDG RUBICON
EDG CAITLYN DOORMAN 2274 VG-86-4YR-USA

GTPI 3114																	
TD	TR	TL	TY	MWT TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF				
Num.Reg #:					HO840M3215229448					aAa: 342516				DMS: 345,456			
Nacimiento:					02/27/2020					Kappa Caseina: AB				Beta Caseina: A2A2			
PRODUCCION					40 Rebaños		156 Hijas		88% Rep.				MACE-G / 12-25				
Leche lbs					Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs				Proteína %				
226					73		+0.24		22				+0.05				
NM\$ 578					CM\$ 606		FM\$ 518		GM\$ 527				DWP\$ 634				
Eficiencia de Conversión					IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano				Velocidad Ordeño				
162					-14		-90		101				6.82				

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	109
Vida Productiva	3.4	Inmunidad crías	105
Células Somáticas	2.70	Tasa Preñez Vacas	-0.1
Fertilidad de las Hijas	-1.1	Tasa Preñez Novillas	2.6
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	1.5% 59% Rep.
Durabilidad Novillas	0.5	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 37% Rep.
Índice de Fertilidad	0.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	4.1%

TIPO	14 Rebaños	36 Hijas	86% Rep.	MACE / 12-25
PTAT		1.13	Estruct. y Capacidad	0.63
Compuesto Ubres		1.52	Estruct. Lechera	-0.30
Compuesto Patas		0.25		

Estatura	Baja	-0.50
Fortaleza	Fuerte	+0.64
Profundidad Corporal	Profunda	+0.17
Estructura Lechera	Cost. Cerradas	-0.21
Ángulo de Grupa	Isq. Altos	-0.57
Anchura Grupa	Ancha	+1.03
Patas Vista Lateral	Rectas	-1.39
Patas Vista Posterior	Cerradas	-0.06
Ángulo Podal	Profundo	+0.44
Colocación de las Patas	Correcta	+0.21
Inserción Anterior	Fuerte	+1.32
Altura Inserción Posterior	Alta	+1.37
Anchura Inserción Posterior	Ancha	+1.75
Ligamento Suspensor	Fuerte	+1.11
Profundidad Ubre	Recogida	+1.10
Colocación Pezones Anteriores	Cerrados	+1.12
Longitud de Pezones	Cortos	-0.86
Colocación Pezones Posteriores	Cerrados	+1.25



OCD RUBICON CAITLYN 4553
GRANDDAM



OCD RUBICON CAITLYN 4553
GRANDDAM



REGANCREST CHASSITY TY TL
FIFTH DAM