

CLAYNOOK FABBY SILVER

DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER



VIEW-HOME MCC FOUND GRANDDAM





WILLSBRO ABBOTT

CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*

SEAGULL-BAY SILVER

VIEW-HOME MCC FOUND VG-88-6YR-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

PINE-TREE 2149ROBST 4846 VG-87-7YR-USA DOM 3*

GTPI 2490

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

 Num.Reg #: HOCANM12571540
 aAa: 243165
 DMS: 234

 Nacimiento: 08/07/2016
 Kappa Caseina: BB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION	313 Rebaños 517 Hijas 92% Rep. MACE-G / 04-25							
Leche lbs -214	Grasa lbs -6	Grasa % +0.01	Proteína lbs -4	Proteína % +0.01				
NM\$ 38	CM\$ 44	FM\$ 25	GM\$ 30	DWP\$				
Eficiencia de Conversiòn 2	IR -62	Comida Ahorrada 153	Eficiencia Metano 90					

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmuni	ty 100	
Vida Productiva	8.0	Inmunidad crias	98		
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	-0.9		
Fertilidad de las Hijas	-0.8	Tasa Preñez Novillas	0.2		
Durabilidad	-1.0	Facilidad de Parto	1.7%	84% Rep.	
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8%	85% Rep.	
Indice de Fertilidad	-1.0	Crías del Toro que Nacen Muertas	rtas 5.9%		
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 5.3%			

TIPO	268 Rebaños	445 Hijas	85% Re	ep.	MACE / 04-25
PTAT			0.85	Estruct. y Capacidad	-0.56
Comp	uesto Ubres		0.84	Estruct. Lechera	-0.40
Compuesto Patas		0.63			

Estatura					Alta	+0.67
Fortaleza					Débil	-0.33
Profundidad Corporal			- 1		Poco Profunda	-0.02
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+0.44
Ángulo de Grupa					Isq. Altos	0.00
Anchura Grupa					Estrecha	-1.59
Patas Vista Lateral					Curvas	+1.04
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.62
Ángulo Podal					Profundo	+1.00
Colocación de las Patas					Correcta	+0.77
Inserción Anterior					Fuerte	+1.62
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.24
Anchura Inserción Posterior					Estrecha	-0.01
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.27
Profundidad Ubre					Recogida	+2.10
Colocación Pezones Anteriores					Abiertos	-0.18
Longitud de Pezones					Cortos	-1.84
Colocación Pezones Posteriores					Abiertos	-0.26
	-2	-1	0	1	2	