





3STAR OH RANGER RED

MCINTOSH CALMAC SPRTACUS LUCKY VG-85-2YR-CAN K-STYLE TARINO SPARTACUS

COMESTAR LAUMABEE BRENNAN VG-85-3YR-CAN 2* WELCOME-TEL BRENNAN 3158

COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN 9*

зT	DI	ം	۸.	
ч	-1	~	9	ю

TD RC TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F H	H4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Num.Reg #: HOCANM1	4335982	aAa: 423561	DMS:
Nacimiento: 12/27/2021		Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A1A2
	Num.Reg #: HOCANM1	TD RC TL TY MWT TV 99%-I Num.Reg #: HOCANM14335982 Nacimiento: 12/27/2021	Num.Reg #: HOCANM14335982 aAa: 423561

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 82% Rep. CDCB-G / 04-25						
Leche lbs 31	Grasa lbs 28	Grasa % +0.10	Proteína lbs 21	Proteína % +0.08			
NM\$ 282	CM\$ 310	FM\$ 214	GM\$ 257	DWP\$ 217			
Eficiencia de Conversiòn 61	IR 58	Comida Ahorrada -214	Eficiencia Metano 105				

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 1	104
Vida Productiva	2.3 Inmunidad crias		106	
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	1.4	
Fertilidad de las Hijas	0.2	Tasa Preñez Novillas	4.1	
Durabilidad	1.7	Facilidad de Parto	2.2% 73%	6 Rep.
Durabilidad Novillas	0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 70%	6 Rep.
Indice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.6%		
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	ertas 5.1 %	,

TIPO G Rebaños	G Hijas	81% Rep.		HAUSA-G / 04-25
PTAT		1.47	Estruct. y Capacidad	0.95
Compuesto Ubres		1.42	Estruct. Lechera	0.26
Compuesto Patas		1.09		

Estatura						Alta	+1.10
Fortaleza						Fuerte	+0.90
Profundidad Corporal						Profunda	+0.74
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+0.29
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	-0.40
Anchura Grupa						Ancha	+0.77
Patas Vista Lateral						Rectas	-0.14
Patas Vista Posterior						Aplomadas	+1.55
Ángulo Podal						Profundo	+1.06
Colocación de las Patas						Correcta	+1.16
Inserción Anterior						Fuerte	+2.19
Altura Inserción Posterior						Alta	+1.79
Anchura Inserción Posterior						Ancha	+1.69
Ligamento Suspensor						Débil	-0.15
Profundidad Ubre						Recogida	+1.61
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+1.05
Longitud de Pezones				1		Cortos	-0.03
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+0.22
	-2	-1	1	0	1	2	