



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
PINE-TREE SHEEP MILLENIA GP-82-2YR-CAN  
OCD TROOPER SHEEPSTER  
PINE-TREE 8361 ENGI 9339  
PINE-TREE ENGINEER  
PINE-TREE 7589 LION 8361

GTPI 3421																	
TD TR TL TY MWT TV			99%-I							HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF							
Num.Reg #:				HOCANM15071155				aAa:				DMS:					
Nacimiento:				10/01/2024				Kappa Caseina:				AB Beta Caseina: A2A2					
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		79% Rep.		CDCB-G / 12-25									
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %									
616		93		+0.25		45		+0.09									
NM\$ 926		CM\$ 966		FM\$ 832		GM\$ 897		DWP\$ 911									
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño									
267		-95		130		104		6.73									

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 108	
Vida Productiva		5.0	Inmunidad crías 102
Células Somáticas		2.82	Tasa Preñez Vacas 2.0
Fertilidad de las Hijas		-0.3	Tasa Preñez Novillas 2.0
Durabilidad		1.9	Facilidad de Parto 1.7% 63% Rep.
Durabilidad Novillas		0.7	Facilidad de Parto de las Hijas 1.9% 58% Rep.
Indice de Fertilidad		1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas 4.1%
			Crías de las Hijas que Nacen Muertas 3.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 12-25	
PTAT	1.54			Estruct. y Capacidad	-0.22
Compuesto Ubres	1.26			Estruct. Lechera	0.66
Compuesto Patas	0.27				

Estatura					Alta	+0.68
Fortaleza					Fuerte	+0.11
Profundidad Corporal					Profunda	+0.28
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+1.43
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+1.43
Anchura Grupa					Ancha	+1.13
Patas Vista Lateral					Curvas	+0.62
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.22
Ángulo Podal					Profundo	+0.31
Colocación de las Patas					Correcta	+0.46
Inserción Anterior					Fuerte	+0.99
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.79
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+2.10
Ligamento Suspensor					Fuerte	+0.37
Profundidad Ubre					Recogida	+0.79
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.79
Longitud de Pezones					Cortos	-0.14
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.74