



S-S-I EARLYBIRD SUNDANCE  
 PINE-TREE SHEEP MILLENIA GP-84-2YR-CAN  
 OCD TROOPER SHEEPSTER  
 PINE-TREE 8361 ENGI 9339  
 PINE-TREE ENGINEER  
 PINE-TREE 7589 LION 8361

**GTPI 3287**

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

Num.Reg #: HOCANM15071155 aAa: DMS: 561,135  
 Nacimiento: 10/01/2024 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	81% Rep.	CDCB-G / 04-26	
Leche lbs	427	Grasa lbs	85	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
				+0.25	38	+0.09
NM\$ 853		CM\$ 891		FM\$ 764	GM\$ 817	DWP\$ 772
Eficiencia de Conversión	244	IR	-100	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	Velocidad Ordeño
				160	103	6.75

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 107

Vida Productiva	4.9	Inmunidad crías	102
Células Somáticas	2.86	Tasa Preñez Vacas	1.5
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	1.3
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	1.7% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 62% Rep.
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.6%

**TIPO** G Rebaños G Hijas 78% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	1.49	Estruct. y Capacidad	-0.37
Compuesto Ubres	1.22	Estruct. Lechera	0.53
Compuesto Patas	0.21		

Estatura			Alta	+0.54
Fortaleza			Débil	-0.02
Profundidad Corporal			Profunda	+0.10
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.46
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+1.33
Anchura Grupa			Ancha	+1.16
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.52
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.13
Ángulo Podal			Profundo	+0.21
Colocación de las Patas			Correcta	+0.38
Inserción Anterior			Fuerte	+0.94
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.70
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.91
Ligamento Suspensor			Fuerte	+0.44
Profundidad Ubre			Recogida	+0.83
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.70
Longitud de Pezones			Cortos	-0.13
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.63