



OCD TROOPER SHEEPSTER
PROGENESIS HOLYSMOKES SHELBY GP-80-3YR-CAN
COOKIECUTTER HOLYSMOKES
PINE-TREE ZASB SHEENA
CLAYNOOK ZASBERILLA
PINE-TREE 7739 LEGA 8311 G-75-2YR-USA

GTPI 3396														
TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HOCANM14766903							aAa: 243165			DMS: 123,234				
Nacimiento: 12/27/2023							Kappa Caseina: AA			Beta Caseina: A1A2				
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		81% Rep.		CDCB-G / 12-25						
Leche lbs		Grasa lbs		Grasa %		Proteína lbs		Proteína %						
1333		97		+0.15		64		+0.07						
NM\$ 805		CM\$ 840		FM\$ 724		GM\$ 773		DWP\$ 783						
Eficiencia de Conversión		IR		Comida Ahorrada		Eficiencia Metano		Velocidad Ordeño						
270		87		-148		105		7.29						

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 99	
Vida Productiva	3.3	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.95	Tasa Preñez Vacas	0.7
Fertilidad de las Hijas	-0.4	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	-0.5	Facilidad de Parto	1.5% 63% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.7% 62% Rep.
Indice de Fertilidad	0.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	3.8%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	3.6%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	HAUSA-G / 12-25
PTAT			1.40	Estruct. y Capacidad 0.37
Compuesto Ubres			0.91	Estruct. Lechera 0.91
Compuesto Patas			0.39	

Estatura				Alta	+0.84
Fortaleza				Fuerte	+0.76
Profundidad Corporal				Profunda	+0.63
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.22
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.80
Anchura Grupa				Ancha	+0.92
Patas Vista Lateral				Rectas	-0.14
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.67
Ángulo Podal				Profundo	+0.59
Colocación de las Patas				Correcta	+0.50
Inserción Anterior				Fuerte	+1.28
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.48
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.95
Ligamento Suspensor				Débil	-0.15
Profundidad Ubre				Recogida	+0.32
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.10
Longitud de Pezones				Largos	+0.25
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.05