



**HOTSPOT P**  
 NEMESIS ZIPIT LAÃ US VG-86-3YR-CAN  
 OCD ERASER ZIPIT-P  
 DUDOC VOTTO LACUNE VG-87-4YR-CAN 2\*  
 DE-SU SHAN VOTTO 11607  
 DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 23\*



**ANTIA SPEEDUP MILOUNY**  
DAUGHTER



**ANTIA SPEEDUP MILOUNY**  
DAUGHTER

**GTPI 2522**

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

Num.Reg #: HOCANM110996175 aAa: 243615 DMS: 456,345  
 Nacimiento: 04/22/2019 Kappa Caseína: BE Beta Caseína: A1A1

PRODUCCION		1464 Rebaños	4161 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 08-24	
Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %		
167	36	+0.12	28	+0.09		
NM\$ 447	CM\$ 465	FM\$ 331	GM\$ 450	DWP\$ 517		
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano			
96	12	-80	107			

Media de Producción Leche **25,018 lbs** Grasa **1,047 lbs** Proteína **829 lbs**

**SALUD Y REPRODUCCIÓN** Immunity 106

Vida Productiva	2.9	Inmunidad crías	101
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	1.9
Fertilidad de las Hijas	1.2	Tasa Preñez Novillas	0.7
Durabilidad	0.3	Facilidad de Parto	2.0% 91% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	1.9% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	1.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	5.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.9%

**TIPO** 920 Rebaños 2309 Hijas 89% Rep. MACE / 08-24

PTAT	1.03	Estruct. y Capacidad	0.45
Compuesto Ubres	1.38	Estruct. Lechera	-0.62
Compuesto Patas	0.34		

Estatura		Alta	+0.68
Fortaleza		Débil	-0.04
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-0.05
Estructura Lechera		Cost. Cerradas	-0.23
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+1.84
Anchura Grupa		Ancha	+1.28
Patatas Vista Lateral		Rectas	-0.53
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	+0.51
Ángulo Podal		Profundo	+0.71
Colocación de las Patas		Correcta	+0.44
Inserción Anterior		Fuerte	+2.73
Altura Inserción Posterior		Alta	+1.37
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+1.03
Ligamento Suspensor		Débil	-0.25
Profundidad Ubre		Recogida	+2.30
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.65
Longitud de Pezones		Largos	+0.30
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.38

-2 -1 0 1 2