



BENNER PLANET BESSIE

Dam

VA-EARLY-DAWN SUDAN CRI
 BENNER PLANET BESSIE VG-85-2YR-CAN
 ENSENADA TABOO PLANET
 MAPEL WOOD BAXTER BETHANY VG-85-2YR-CAN 18*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 GEN-I-BEQ SHOTTLE BOMBI VG-89-6YR-CAN 28*

GTPI 2256

VG-CAN TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM11538304 aAa: 531426 DMS: 135
 Nacimiento: 01/27/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUCCION	67 Rebaños	138 Hijas	95% Rep.	CDCB-G / 12-24	
Leche lbs -31	Grasa lbs 71	Grasa % +0.28	Proteína lbs 18	Proteína % +0.07	
NM\$ 431	CM\$ 444	FM\$ 339	GM\$ 341	DWP\$	
Eficiencia de Conversión 149	IR 32	Comida Ahorrada 74	Eficiencia Metano		

Media de Producción Leche **24,491 lbs** Grasa **987 lbs** Proteína **789 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **95**

Vida Productiva	1.2	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	2.89	Tasa Preñez Vacas	-3.1
Fertilidad de las Hijas	-3.2	Tasa Preñez Novillas	-0.6
Durabilidad	2.6	Facilidad de Parto	2.5% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 81% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.5	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO 34 Rebaños 68 Hijas 91% Rep. HAUSA-G / 12-24

PTAT	-0.24	Estruct. y Capacidad	-0.70
Compuesto Ubres	-0.86	Estruct. Lechera	0.10
Compuesto Patas	-0.40		

Estatura		Baja	-0.40
Fortaleza		Débil	-0.24
Profundidad Corporal		Profunda	+0.41
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+1.03
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.45
Anchura Grupa		Ancha	+0.12
Patatas Vista Lateral		Curvas	+1.09
Patatas Vista Posterior		Cerradas	-0.42
Ángulo Podal		Bajo	-1.28
Colocación de las Patas		Atrás	-0.36
Inserción Anterior		Débil	-0.61
Altura Inserción Posterior		Baja	-1.80
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-1.10
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.53
Profundidad Ubre		Profunda	-0.42
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.01
Longitud de Pezones		Cortos	-1.18
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.21