



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*



BENNER PLANET BESSIE
 Dam

GTPI 2347

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 / 04-25
Leche lbs	Grasa lbs			Grasa %	Proteína lbs
-649	34			+0.24	-8
NM\$ 127	CM\$ 143			FM\$ 87	GM\$ 74
Proteína %					DWP\$
+0.05					
Eficiencia de Conversión	IR			Comida Ahorrada	Eficiencia Metano
56	67			37	

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **94**

Vida Productiva	-0.5	Inmunidad crías	91
Células Somáticas	2.97	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Fertilidad de las Hijas	-2.5	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	2.3	Facilidad de Parto	2.5% 89% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.6% 81% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.3	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.6%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO 34 Rebaños 68 Hijas 90% Rep. HAUSA-G / 04-25

PTAT	-0.86	Estruct. y Capacidad	-0.64
Compuesto Ubres	-1.67	Estruct. Lechera	-0.14
Compuesto Patas	-0.52		

Estatura		Baja	-0.75
Fortaleza		Débil	-0.28
Profundidad Corporal		Profunda	+0.39
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+0.58
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.48
Anchura Grupa		Estrecha	-0.13
Patas Vista Lateral		Curvas	+1.09
Patas Vista Posterior		Cerradas	-0.58
Ángulo Podal		Bajo	-1.53
Colocación de las Patas		Atrás	-0.55
Inserción Anterior		Débil	-1.57
Altura Inserción Posterior		Baja	-2.87
Anchura Inserción Posterior		Estrecha	-2.07
Ligamento Suspensor		Fuerte	+0.19
Profundidad Ubre		Profunda	-1.13
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	-0.36
Longitud de Pezones		Cortos	-0.89
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	-0.17