



PROGENESIS KALAHARI *RC
DREWHOLME CONWAY LEYSURE VG-85-2YR-CAN
SANDY-VALLEY R CONWAY
DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P EX-90-5YR-CAN 3*
FARNEAR DELTA-LAMBDA
DREWHOLME ZIPIT LEYSURE P EX-90-4YR-CAN 2*

GTPI 2929														
TD	RC	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Num.Reg #: HOCANM14766878							aAa: 321456			DMS:				
Nacimiento: 12/19/2023							Kappa Caseina: BB			Beta Caseina: A1A2				
PRODUCCION		G Rebaños		G Hijas		80% Rep.			CDCB-G / 04-25					
Leche lbs 230		Grasa lbs 29		Grasa % +0.07			Proteína lbs 23			Proteína % +0.06				
NM\$ 355		CM\$ 377		FM\$ 304			GM\$ 334			DWP\$ 324				
Eficiencia de Conversión 86		IR 10		Comida Ahorrada -60			Eficiencia Metano 99							

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 104	
Vida Productiva		3.1	Inmunidad crías	
Células Somáticas		3.06	Tasa Preñez Vacas	
Fertilidad de las Hijas		0.2	Tasa Preñez Novillas	
Durabilidad		1.1	Facilidad de Parto	
Durabilidad Novillas		-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	
Índice de Fertilidad		0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas	
			Crías de las Hijas que Nacen Muertas	
			61% Rep.	
			57% Rep.	
			6.4%	
			5.4%	

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-25	
PTAT	1.49			Estruct. y Capacidad	0.31
Compuesto Ubres	1.17			Estruct. Lechera	0.36
Compuesto Patas	1.24				

Estatura				Alta	+0.68
Fortaleza				Fuerte	+0.44
Profundidad Corporal				Profunda	+0.56
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.71
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.21
Anchura Grupa				Ancha	+0.73
Patas Vista Lateral				Curvas	+1.02
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+1.54
Ángulo Podal				Profundo	+1.00
Colocación de las Patas				Correcta	+1.27
Inserción Anterior				Fuerte	+1.85
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.61
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.26
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.02
Profundidad Ubre				Recogida	+1.21
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.36
Longitud de Pezones				Cortos	-0.43
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	-0.01



DREWHOLME CONWAY LEYSURE
DAM



DREWHOLME CONWAY LEYSURE
DAM



DREWHOLME LAMBDA LEYSURE P
GRANDDAM