



PROGENESIS POPROCK
 COMESTAR HOPE ALLIGATOR EX-91-4YR-CAN
 STANTONS ALLIGATOR
 COMESTAR HOBBYA DLAMBDA VG-87-3YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 COMESTAR HOBBY DEMPSEY VG-86-2YR-CAN 2*

GTPI 2794

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

Num.Reg #: HOCANM121737565 aAa: DMS:
 Nacimiento: 10/12/2024 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	80% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 495	Grasa lbs 39			Grasa % +0.07	Proteína lbs 21
NM\$ 134	CM\$ 143			FM\$ 113	GM\$ 127
Eficiencia de Conversión 91	IR -19			Comida Ahorrada -133	Eficiencia Metano 105
					Velocidad Ordeño 6.96

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida Productiva	-0.3	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.99	Tasa Preñez Vacas	-0.5
Fertilidad de las Hijas	-1.2	Tasa Preñez Novillas	0.3
Durabilidad	-5.0	Facilidad de Parto	1.8% 62% Rep.
Durabilidad Novillas	-0.1	Facilidad de Parto de las Hijas	2.0% 59% Rep.
Índice de Fertilidad	-0.6	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.5%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO	G Rebaños	G Hijas	78% Rep.	HAUSA-G / 04-26
PTAT			1.89	Estruct. y Capacidad 0.94
Compuesto Ubres			1.29	Estruct. Lechera 0.55
Compuesto Patas			0.69	

Estatura				Alta	+1.60
Fortaleza				Fuerte	+0.89
Profundidad Corporal				Profunda	+0.96
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+0.88
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.76
Anchura Grupa				Ancha	+1.59
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.57
Patas Vista Posterior				Aplomadas	+0.85
Ángulo Podal				Profundo	+0.79
Colocación de las Patas				Correcta	+1.04
Inserción Anterior				Fuerte	+1.77
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.66
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+1.67
Ligamento Suspensor				Fuerte	+1.47
Profundidad Ubre				Recogida	+1.41
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.51
Longitud de Pezones				Largos	+0.25
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.78



PETITLAC HORELIE LHEROS
FIFTH DAM



PETITLAC HORELIE LHEROS
FIFTH DAM