



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*

GPA LPI +3566 PRO\$ 1529

RDF BLF BYF MWF CVF 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	81% Rep.	GPA 26* APR				
Leche kg	997	Grasa kg	65	Grasa %	+0.20	Proteína kg	45	Proteína %	+0.08
Velocidad Ordeño	98	Temperamento	103	Eficiencia Metano	105	Eficiencia de Conversión	101	RMC	94

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 98

Vida en el Rebaño	99	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	100	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	97	Facilidad Parto de las Hijas	96
Cond. Corporal	100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	102
Resist. Mastitis.	100	Calf Health	99
Persistencia de la lactación	103		

TIPO

GPA 26* APR

Tipo	13	Fortaleza Lechera	10
Sistema Mamario	10	Grupa	8
Patatas	8		

Profundidad Ubre		Recogida	1R
Textura Ubre		Suave	8
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	8
Inserción Anterior		Fuerte	6
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	2C
Altura Inserción Posterior		Alta	5
Anchura Inserción Posterior		Ancha	10
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	3C
Longitud de Pezones		Largos	1L
Ángulo Podal		Profundo	5
Profundidad de Talón		Alto	4
Calidad de Hueso		Plano	7
Patatas Vista Lateral		Curvas	4C
Patatas Vista Posterior		Aplomadas	6
Estatura		Alta	4A
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Profunda	4
Capacidad Láctea		Cost. Abierta	7
Fortaleza de Lomo		Fuerte	10
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	0
Anchura de Grupa		Ancha	7



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM



PETITLAC HORELIE LHEROS
 FIFTH DAM