



CLAYNOOK FIESTA MODESTY
GRANDDAM



PROGENESIS POSITIVE
CLAYNOOK FELIZIA FORTUNE VG-88-5YR-CAN 7*
PROGENESIS FORTUNE
CLAYNOOK FIESTA MODESTY GP-83-4YR-CAN 6*
BACON-HILL PETY MODESTY
CLAYNOOK FABBY SILVER VG-88-3YR-CAN 6*

GPA LPI +3245 PRO\$ 1609

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM13281261 aAa: 435216 DMS:
Nacimiento: 01/18/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	86% Rep.	GPA 26* APR				
Leche kg	149	Grasa kg	57	Grasa %	+0.43	Proteína kg	32	Proteína %	+0.22
Velocidad Ordeño	100	Temperamento	98	Eficiencia Metano		Eficiencia de Conversión	100	RMC	100

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity	101
Vida en el Rebaño	105	Inmunidad crías	96
Células Somáticas	103	Facilidad de Parto	98
Fertilidad Hijas	101	Facilidad Parto de las Hijas	106
Cond. Corporal	100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	104
Resist. Mastitis.	103	Calf Health	90
Persistencia de la lactación	100		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	83% Rep.	GPA 26* APR	
Tipo	5	Fortaleza Lechera	3		
Sistema Mamario	3	Grupa	8		
Patas	2				

Profundidad Ubre		Recogida	7R
Textura Ubre		Carnosa	-3
Ligamento Suspensor Medio		Débil	-7
Inserción Anterior		Fuerte	9
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	9C
Altura Inserción Posterior		Alta	4
Anchura Inserción Posterior		Ancha	3
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	3C
Longitud de Pezones		Cortos	9C
Ángulo Podal		Bajo	0
Profundidad de Talón		Alto	3
Calidad de Hueso		Redondo	-4
Patas Vista Lateral		Curvas	2C
Patas Vista Posterior		Cerradas	-1
Estatura		Alta	1A
Anchura de Pecho		Ancha	4
Profundidad Corporal		Poco Profunda	-1
Capacidad Láctea		Cost. Abierta	2
Fortaleza de Lomo		Fuerte	2
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	9B
Anchura de Grupa		Ancha	4



CLAYNOOK FABBY SILVER
THIRD DAM



CLAYNOOK FABBY SILVER
THIRD DAM