



WALNUTLAWN SIDEKICK
 CLAYNOOK DISHY ANDRE VG-85-3YR-CAN
 BOLDI ANDRE
 CLAYNOOK DIVINITY UNIX VG-88-3YR-CAN 1*
 CROTEAU LESPERRON UNIX
 CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER EX-90-4YR-CAN 7*



CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER
 THIRD DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
 GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
 GRANDDAM

GTPI 2555

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

Num.Reg #: HOCEM120143618749 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 10/29/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION 1269 Rebaños 3587 Hijas 93% Rep. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteína lbs	Proteína %
246	64	+0.21	35	+0.11
NM\$ 336	CM\$ 358	FM\$ 199	GM\$ 279	DWP\$
Eficiencia de Conversión	IR	Comida Ahorrada	Eficiencia Metano	
128	43	-294	96	

Media de Producción Leche **27,078 lbs** Grasa **1,220 lbs** Proteína **921 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **99**

Vida Productiva	0.0	Inmunidad crías	97
Células Somáticas	2.73	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Fertilidad de las Hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Durabilidad	-3.8	Facilidad de Parto	2.3% 87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5% 89% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	7.2%

TIPO 816 Rebaños 1943 Hijas 91% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.91	Estruct. y Capacidad	1.66
Compuesto Ubres	2.16	Estruct. Lechera	2.30
Compuesto Patas	-0.06		

Estatura		Alta	+3.28
Fortaleza		Fuerte	+1.89
Profundidad Corporal		Profunda	+2.41
Estructura Lechera		Cost. Abierta	+2.50
Ángulo de Grupa		Isq. Bajos	+0.20
Anchura Grupa		Ancha	+3.11
Patas Vista Lateral		Curvas	+2.57
Patas Vista Posterior		Aplomadas	+0.28
Ángulo Podal		Profundo	+0.96
Colocación de las Patas		Correcta	+0.87
Inserción Anterior		Fuerte	+3.48
Altura Inserción Posterior		Alta	+2.81
Anchura Inserción Posterior		Ancha	+2.27
Ligamento Suspensor		Fuerte	+2.09
Profundidad Ubre		Recogida	+3.37
Colocación Pezones Anteriores		Cerrados	+1.31
Longitud de Pezones		Cortos	-0.75
Colocación Pezones Posteriores		Cerrados	+0.68