



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\*

**GTPI 2555**

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

Reg. #: HOCHEM120143618749 aAa: 234165 DMS:  
 Nacimiento: 10/29/2018 Caseina Kappa: BB Caseina Beta: A1A2

**PRODUCCIÓN** 1269 Hatos 3587 Hijas 93% Conf. MACE-G / 12-24

Leche lbs	Grasa lbs	Grasa %	Proteina lbs	Proteina %
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	

Promedio de la Hija (kg-ME) Leche **27,078 lbs** Grasa **1,220 lbs** Proteina **921 lbs**

**SALUD Y FERTILIDAD** Inmunidad **99**

Vida Productiva	0.0	Inmunidad de los terneros	97
SCS	2.73	Tasa Preñez Vacas	-1.6
Tasa de preñez de las hijas	-2.9	Tasa Preñez Novillas	-0.9
Supervivencia	-3.8	Facilidad del Parto	2.3% 87% Conf.
Durabilidad Novillas	0.7	Facilidad del Parto - Hijas	2.5% 89% Conf.
Índice de Fertilidad	-1.9	Nacen Muertas	6.4%
		Hijas con crías muertas	7.2%

**CONFORMACIÓN** 816 Hatos 1943 Hijas 91% Conf. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.91	Compuesto Corporal	1.66
Compuesto de Ubres	2.16	Compuesto Lechero	2.30
Compuesto de Patas y Pezuñas	-0.06		

Estatura		Alta	+3.28
Fortaleza		Fuerte	+1.89
Prof. Corporal		Profunda	+2.41
Forma Lechera		Angular	+2.50
A. de la Grupa		Isquiones Bajos	+0.20
Amplitud de Grupa		Ancha	+3.11
Vista Lat. P. Traseras		Curvas	+2.57
Patras Traseras, Vista de Atrás		Corvejones Rectos	+0.28
Ang. Talón		Alto	+0.96
Compuesto de Patas y Pezuñas		Alto	+0.87
Inserción ubre Delantera		Fuerte	+3.48
Ancho Ubre Trasera		Ancha	+2.81
Altura Ubre Trasera		Alta	+2.27
Ligamento Central		Fuerte	+2.09
Prof. Ubre		Poco Profundo	+3.37
Posición Pezones Delanteros		Cerrados	+1.31
Longitud de Pezones		Cortos	-0.75
Posición Pezones Traseros		Cerrados	+0.68



CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER

THIRD DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX

GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX

GRANDDAM