



CLAYNOOK DAWNETTE HUNTER THIRD DAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX GRANDDAM



CLAYNOOK DIVINITY UNIX
GRANDDAM

## 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 HI	H4F HH5F HH6F HCDF HMWF
-------------------------------------	-------------------------

Num.Reg #: HOCHEM120143618749 aAa: 234165 DMS:

Nacimiento: 10/29/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	1269 Rebaños 358	87 Hijas 93% Rep.		MACE-G / 12-24
Leche lbs 246	Grasa lbs 64	Grasa % +0.21	Proteína lbs <b>35</b>	Proteína % +0.11
NM\$ 336	CM\$ 358	FM\$ 199	GM\$ 279	DWP\$
Eficiencia de Conversión 128	IR <b>43</b>	Comida Ahorrada -294	Eficiencia Metano 96	

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

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immur	nity 99	
Vida Productiva	0.0	Inmunidad crias	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	
Indice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas 6.4%			
		Crías de las Hijas que Nacen Mue	ue Nacen Muertas 7.2%		

TIPO	816 Rebaños	1943 Hijas	91% F	Rep.	MACE / 12-24
PTAT			2.91	Estruct. y Capacidad	1.66
Comp	uesto Ubres		2.16	Estruct. Lechera	2.30
Comp	uesto 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
	-2	-1	0	1	2	