



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 2634

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

Num.Reg #: HOCHEM120143618749 aAa: 234165 DMS:

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

PRODUCCION	1422 Rebaños 41	79 Hijas 93% Rep.		MACE-G / 04-25	
Leche lbs -403	Grasa lbs 27	Grasa % +0.17	Proteína lbs 8	Proteína % +0.08	
NM\$ -88	CM\$ -56	FM\$ -160	GM\$ -125	DWP\$	
Eficiencia de Conversiòn 18	IR 78	Comida Ahorrada -364	Eficiencia Metano 96		

Media de Producción Leche 27,008 lbs Grasa 1,242 lbs Proteína 930 lbs

SALUD Y REPRODUCCIÓN			lmmuni	ty 101
Vida Productiva	-1.6	Inmunidad crias	98	
Células Somáticas	2.82	Tasa Preñez Vacas	-1.6	
Fertilidad de las Hijas	-2.3	Tasa Preñez Novillas	-1.	.4
Durabilidad	-4.1	Facilidad de Parto	2.3%	87% Rep.
Durabilidad Novillas	0.6	Facilidad de Parto de las Hijas	2.5%	90% Rep.
Indice de Fertilidad -1.8		Crías del Toro que Nacen Muerta	s 6. 4	4%
		Crías de las Hijas que Nacen Mu	Muertas 7.2%	

TIPO	910 Rebaños	2347 Hijas	91% R	Rep.	MACE / 04-25
PTAT			2.37	Estruct. y Capacidad	1.76
Comp	uesto Ubres		1.40	Estruct. Lechera	1.98
Comp	uesto Patas	-	0.05		

Estatura					Alta	+2.89
Fortaleza					Fuerte	+1.89
Profundidad Corporal					Profunda	+2.40
Estructura Lechera					Cost. Abierta	+2.02
Ángulo de Grupa					Isq. Bajos	+0.15
Anchura Grupa					Ancha	+2.90
Patas Vista Lateral					Curvas	+2.56
Patas Vista Posterior					Aplomadas	+0.17
Ángulo Podal					Profundo	+0.87
Colocación de las Patas					Correcta	+0.80
Inserción Anterior					Fuerte	+2.60
Altura Inserción Posterior					Alta	+1.77
Anchura Inserción Posterior					Ancha	+1.36
Ligamento Suspensor					Fuerte	+1.72
Profundidad Ubre					Recogida	+2.69
Colocación Pezones Anteriores					Cerrados	+0.97
Longitud de Pezones					Cortos	-0.47
Colocación Pezones Posteriores					Cerrados	+0.34
	-2	 1	0	1	2	