

OCD DELTA 33343



OCD DELTA 33343 FIFTH DAM



OCD PARFECT FIGARO

WESTCOAST PROVERB NAPPY 13158 GP-84-2YR-CAN

PROGENESIS PROVERB

WESTCOAST ZBRLA NAPPY 10551

**CLAYNOOK ZASBERILLA** 

WESTCOAST CHLNGR NAPPY 8102

GΤ	nı	0.4	04	
σı	М	ગ	91	

## TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF DMS:

Num.Reg #: HOCANM14488153 aAa:

Nacimiento: 04/09/2023 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUCCION	G Rebaños G Hijas 79% Rep. CDCB-G / 12-24						
Leche lbs 1195	Grasa lbs 125	Grasa % +0.30	Proteína lbs <b>69</b>	Proteína % +0.12			
NM\$ 1137	CM\$ 1160	FM\$ 975	GM\$ 1092	DWP\$ <b>1209</b>			
Eficiencia de Conversiòn 314	IR 6	Comida Ahorrada -1	Eficiencia Metano <b>91</b>				

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity 100	
Vida Productiva	5.2	Inmunidad crias	100	
Células Somáticas	2.77	Tasa Preñez Vacas	0.8	
Fertilidad de las Hijas	-0.6	Tasa Preñez Novillas	2.8	
Durabilidad	0.7	Facilidad de Parto	1.9% 63% Rep.	
Durabilidad Novillas	-0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	<b>1.7%</b> 57% Rep.	
Indice de Fertilidad	0.8	Crías del Toro que Nacen Muertas 5.7%		
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas 4.0%		

TIPO	G Rebaños	G Hijas	77% Rep.		HAUSA-G / 12-24
PTAT			1.35	Estruct. y Capacidad	-0.03
Comp	uesto Ubres		2.17	Estruct. Lechera	-0.29
Comp	uesto Patas		0.34		

F-t-t						Delle	0.00
Estatura						Baja	-0.08
Fortaleza						Débil	-0.10
Profundidad Corporal						Poco Profunda	-0.46
Estructura Lechera						Cost. Abierta	+0.42
Ángulo de Grupa						Isq. Altos	-2.25
Anchura Grupa						Ancha	+1.75
Patas Vista Lateral						Curvas	+0.36
Patas Vista Posterior						Aplomadas	+0.50
Ángulo Podal						Profundo	+0.42
Colocación de las Patas						Correcta	+0.24
Inserción Anterior						Fuerte	+2.44
Altura Inserción Posterior						Alta	+2.59
Anchura Inserción Posterior					,	Ancha	+2.67
Ligamento Suspensor						Fuerte	+0.36
Profundidad Ubre						Recogida	+1.53
Colocación Pezones Anteriores						Cerrados	+0.45
Longitud de Pezones						Cortos	-0.24
Colocación Pezones Posteriores						Cerrados	+0.43
	-2	-1	(	)	1	2	