



CALBRETT SNOWMAN LEXIE
THIRD DAM



CALBRETT GOLDWYN LAYLA FOURTH DAM



LYLEHAVEN LILA Z



## WILCOR PG ACHILLES-RED

TGD-HOLSTEIN ARVIS LAYLA A1-E MR LR EDG ARVIS 18196 \*RC

RR LILA G

DE-SU FREDDIE GALAXY

CALBRETT SNOWMAN LEXIE EX-90-2E-CAN 4\*

## **GTPI 2399**

## HH1E HH2E HH3E HH4E HH5E HH6E HCDE HMWE

Num.Reg #: HOCHEM120147775462 aAa: DMS:

Nacimiento: 03/06/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUCCION	790 Rebaños 1378	3 Hijas 89% Rep.		MACE-G / 04-25
Leche lbs -164	Grasa lbs -15	Grasa % -0.03	Proteína lbs -2	Proteína % +0.01
NM\$ -235	CM\$ -231	FM\$ <b>-246</b>	GM\$ -250	DWP\$
Eficiencia de Conversiòn -50	IR <b>61</b>	Comida Ahorrada -147	Eficiencia Metano	

SALUD Y REPRODUCCIÓN			Immunity	
Vida Productiva	-1.1	Inmunidad crias		
Células Somáticas	2.98	Tasa Preñez Vacas	-2.3	
Fertilidad de las Hijas	-0.7	Tasa Preñez Novillas	-0.8	
Durabilidad	-4.6	Facilidad de Parto	<b>3.4%</b> 78% Rep.	
Durabilidad Novillas	1.0	Facilidad de Parto de las Hijas	2.1% 77% Rep.	
Indice de Fertilidad	-1.5	Crías del Toro que Nacen Muertas		
		Crías de las Hijas que Nacen Muer		

TIPO	507 Rebaños	779 Hijas	87% Rep.		MACE / 04-25
PTAT			1.28	Estruct. y Capacidad	0.53
Comp	uesto Ubres		1.53	Estruct. Lechera	0.00
Comp	uesto Patas		0.59		

Estatura			Alta	+1.62
Fortaleza			Fuerte	+0.26
Profundidad Corporal			Poco Profunda	-0.04
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+0.48
Ángulo de Grupa			Isq. Bajos	+0.15
Anchura Grupa			Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral			Curvas	+1.51
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.92
Ángulo Podal			Profundo	+0.78
Colocación de las Patas			Correcta	+0.95
Inserción Anterior			Fuerte	+1.62
Altura Inserción Posterior			Alta	+1.76
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+1.60
Ligamento Suspensor			Fuerte	+2.11
Profundidad Ubre			Recogida	+1.82
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+3.10
Longitud de Pezones			Largos	+0.28
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+3.80
	-2 -1	0 1	2	