



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT DAM



WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE THIRD DAM





WESTCOAST ALCOVE

WALNUTLAWN LAMBDA BRIGHT VG-87-2YR-CAN FARNEAR DELTA-LAMBDA

WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR VG-88-3YR-CAN 2* STANTONS ALLIGATOR

WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*

GTPI 2938

Posición Pezones Traseros

TM TR TL TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2	F HH3F HH4F HH5F H	H6F HCDF HMWF
Reg. #: HOCANM14766536	aAa: 234165	DMS:	

Nacimiento: 08/01/2023 Caseina Beta: A2A2 Caseina Kappa: AA

PRODUCCIÓN	G Hatos G Hijas	82% Conf.		CDCB-G / 08-25	
Leche lbs 360			Proteina lbs 24	Proteina % +0.05	
NM\$ 298			GM\$ 308	DWP\$ 411	
Eficiencia de Conversiòn 113	IR -32	Comida Ahorrada -132	Eficiencia Metano 97	Milking Speed 6.68	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 102	
Vida Productiva	1.0	Inmunidad de los terneros	103	
SCS	3.05	Tasa Preñez Vacas	1.5	
Tasa de preñez de las hijas	0.5	Tasa Preñez Novillas	2.5	
Supervivencia	-2.2	Facilidad del Parto	1.6% 64% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad del Parto - Hijas	1.8% 62% Conf.	
Índice de Fertilidad	1.2	Nacen Muertas	4.4% 5.1%	
		Hijas con crías muertas		

CONFORMACIÓN	G Hatos	G Hijas	80% Conf.	HAU	SA-G / 08-25
PTA Tipo		1.53	Compuesto Corpor	al	1.01
Compuesto de Ubre	es	1.06	Compuesto Lecher	0	1.00
Compuesto de Pata	as y Pezuña	s 0.61			
_					
Estatura				Alta	+1.00
Fortaleza				Fuerte	+1.26
Prof. Corporal				Profunda	+1.31
Forma Lechera				Angular	+0.97
A. de la Grupa				Isquiones Bajos	+2.00

Amplitud de Grupa Ancha +1.29 Vista Lat. P. Traseras Curvas +1.61 Patas Traseras, Vista de Atrás Corvejónes Rectos +0.48 Ang. Talón Alto +0.79 Compuesto de Patas y Pezuñas Alto +0.93 Inserción ubre Delantera Fuerte +1.55 Ancho Ubre Trasera Ancha +1.49 Altura Ubre Trasera Alta +1.85 Ligamento Central Fuerte +0.65 Prof. Ubre Poco Profundo +0.61 Posición Pezones Delanteros Cerrados +0.20 Longitud de Pezones Cortos -0.30

0

-2

Cerrados

2

+0.10