



BLONDIN DESTINATION
 WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE VG-87-1YR-CAN
 FARNEAR DELTA-LAMBDA
 WALNUTLAWN ALLIGATOR BRIAR EX-92-5YR-CAN 2*
 STANTONS ALLIGATOR
 WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE EX-91-3E-CAN 1*



WALNUTLAWN LAMBDA BEYONCE
DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM



WALNUTLAWN ABBOTT BREEZE
THIRD DAM

GTPI 2662

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM14766482 aAa: 234165 DMS:
 Nacimiento: 06/27/2023 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		G Rebaños	G Hijas	82% Rep.	CDCB-G / 04-26
Leche lbs 804	Grasa lbs 13			Grasa % -0.07	Proteína lbs 21
NM\$ -88	CM\$ -94			FM\$ -75	GM\$ -113
Eficiencia de Conversión 40	IR -5			Comida Ahorrada -149	Eficiencia Metano 95
					Velocidad Ordeño 7.21

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity **102**

Vida Productiva	-2.3	Inmunidad crías	111
Células Somáticas	3.08	Tasa Preñez Vacas	-2.9
Fertilidad de las Hijas	-3.3	Tasa Preñez Novillas	1.2
Durabilidad	-6.0	Facilidad de Parto	1.6% 83% Rep.
Durabilidad Novillas	0.4	Facilidad de Parto de las Hijas	1.5% 71% Rep.
Indice de Fertilidad	-2.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.2%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.1%

TIPO G Rebaños G Hijas 80% Rep. HAUSA-G / 04-26

PTAT	2.56	Estruct. y Capacidad	0.95
Compuesto Ubres	1.62	Estruct. Lechera	1.47
Compuesto Patas	1.57		

Estatura			Alta	+2.05
Fortaleza			Fuerte	+1.26
Profundidad Corporal			Profunda	+1.83
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.64
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.25
Anchura Grupa			Ancha	+1.15
Patas Vista Lateral			Rectas	-0.04
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+1.95
Ángulo Podal			Profundo	+2.05
Colocación de las Patas			Correcta	+1.85
Inserción Anterior			Fuerte	+2.05
Altura Inserción Posterior			Alta	+2.43
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.29
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.82
Profundidad Ubre			Recogida	+1.28
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+1.23
Longitud de Pezones			Cortos	-0.11
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+1.36