



MOSNANG BRIDGESTONE LIVE WIRE DAUGHTER



L TO R - MICHERET ARDY BRIDGESTONE, MICHERET MYSOFT



MICHERET ARDY BRIDGESTONE DAUGHTER





WESTCOAST LIGHTHOUSE

WALNUTLAWN ABBOTT BREE EX-90-4YR-CAN 11*

WILLSBRO ABBOTT

WALNUTLAWN DOORMAN BREANNA VG-88-4YR-CAN 5*

VAL-BISSON DOORMAN

SANDY-VALLEY ATWD BRADY EX-90-5YR-CAN 2*

GTPI 2538

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I	HH1F HH2F HH3F	HH4F HH5C HH6F HCDC HMWF
Reg. #: HOCANM12508193	aAa: 435126	DMS: 246
Nacimiento: 01/04/2018	Caseina Kappa: AA	Caseina Beta: A2A2

PRODUCCIÓN	767 Hatos 1882 H	ijas 93% Conf.		MACE-G / 04-25
Leche lbs 530	Grasa lbs -24	Grasa % -0.17	Proteina lbs 16	Proteina % -0.01
NM\$ -45	CM\$ -44	FM\$ -45	GM\$ -34	DWP\$ -224
Eficiencia de Conversiòn -8	IR -202	Comida Ahorrada 78	Eficiencia Metano 107	

SALUD Y FERTILIDAD			Inmunidad 96	
Vida Productiva	-0.3	Inmunidad de los terneros	103	
SCS	2.99	Tasa Preñez Vacas	-0.1	
Tasa de preñez de las hijas	-0.3	Tasa Preñez Novillas	2.2	
Supervivencia	-1.5	Facilidad del Parto	2.6% 86% Conf.	
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad del Parto - Hijas	2.3% 86% Conf.	
Índice de Fertilidad	0.1	Nacen Muertas	6.1%	
		Hijas con crías muertas	5.1%	

CONFORMACIÓN	526 Hatos	1078 Hijas	s 90% Conf.	MACE / 04-25
PTA Tipo		1.44	Compuesto Corporal	0.76
Compuesto de Ubre	es	1.33	Compuesto Lechero	1.04
Compuesto de Pata	as y Pezuñas	0.34		

compactions as a day i seemas		-				
Estatura					Alta	+1.12
Fortaleza					Fuerte	+0.99
Prof. Corporal					Profunda	+1.37
Forma Lechera					Angular	+1.21
A. de la Grupa					Isquiones Bajos	+0.42
Amplitud de Grupa					Ancha	+1.45
Vista Lat. P. Traseras					Rectas	-1.13
Patas Traseras, Vista de Atrás					Corvejónes Rectos	+0.14
Ang. Talón					Alto	+1.31
Compuesto de Patas y Pezuñas				I	Alto	+0.65
Inserción ubre Delantera					Fuerte	+1.50
Ancho Ubre Trasera					Ancha	+1.98
Altura Ubre Trasera					Alta	+1.64
Ligamento Central					Fuerte	+1.25
Prof. Ubre					Poco Profundo	+1.12
Posición Pezones Delanteros					Cerrados	+1.34
Longitud de Pezones					Cortos	-0.98
Posición Pezones Traseros					Cerrados	+1.91
	-2	-1	0	1	2	