



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*

GΤ	ГΙ	44	υ.

TD TR TL XIF TY	MWT TV	99%-I	HH1F HH2F I	HH3F HH4F HH50	C HH6F HCDC HMWF
Reg. #: HOCAN	M12508193	aAa:	435126	DMS: 246	
Data nascita: 0	1/04/2018	Kapp	oa Caseina: AA	Beta Case	eina: A2A2
PRODUZIONE	646 Alley	1578 Figlio	Q3% Att		MACE-G / 12-24

PRODUZIONE	646 Allev. 1578 Fig	glie 93% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 1131	Grasso lbs 15	Grasso % -0.11	Proteina lbs 41	Proteina % +0.02
NM\$ 370	CM\$ 375	FM\$ 334	GM\$ 355	DWP\$ 199
Efficienza Alimentare 109	RFI -249	Risparmio Sostanza Secca 124	Efficienza Metano 106	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95
Vita produttiva	1.3	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	2.92	Tasso Concepimento Vacche	-0.3
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	2.7
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	2.6% 86% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.3% 86% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA	506 Allev.	1026 Figlie	89% Att.		MACE / 12-24
PTA Tipo		2.03	Struttura		0.82
Mammella		2.09	Caratteri da Latte		1.47
Arti e Piedi		0.35			
Statura				Alta	+1.50
Forza-Vigore				Forte	+1.15
Profondità				Profondo	+1.47
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+1.63
Angolo Groppa				Spiovente	+0.41
Groppa larghezza				Larga	+1.72
Arti post. Vista lat.				Stangati	-1.14
Arti post. Vista post				In appiombo	+0.27
Angolo del Piede				Alto	+1.50
Mobilità				Desiderabile	+0.72
Mammella Anteriore)			Forte	+2.43
Mamm. Post. Altezz	:a			Alta	+3.02
Mamm. Post. Largh	ezza			Larga	+2.56
Legamento				Forte	+1.58
Profondità Mammel	la			Alta	+1.84
Posiz. Capezzoli an	t.			Convergenti	+1.67
Capezzoli lunghezz	a			Corti	-1.28
Posiz. Capezzoli po	st.			Convergenti	+2.19
		-2 -	1 0 1	2	