



RC-LC GOLDWYN ATM FOURTH DAM





WALNUTLAWN SIDEKICK

BRABANTDALE JACOBY ALBANIA VG-86-2YR-CAN

CYCLE DOORMAN JACOBY

MORFOLOGIA 645 Allev. 1517 Figlie 97% Att.

BLONDIN MCCUTCHEN ANGELICA VG-85-2YR-CAN 12*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

RWM SNOW ANGEL VG-87-5YR-CAN 3*

GTPI 2142

TD TM TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM42002416
 aAa: 213645
 DMS: 234,123

 Data nascita: 05/28/2018
 Kappa Caseina: AB
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	1051 Allev. 2739 F	Figlie 98% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 354	Grasso lbs 16	Grasso % +0.01	Proteina lbs 6	Proteina % -0.02
NM\$ -98	CM\$ -100	FM\$ -78	GM\$ -160	DWP\$ -194
Efficienza Alimentare 15	RFI 0	Risparmio Sostanza Secca -182	Efficienza Metano 94	

EVM Figlie in Canada Latte 24,597 lbs Grasso 994 lbs Proteina 788 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 95	
Vita produttiva	-1.5	Immunità vitelli	104	
Cellule somatiche	2.97	Tasso Concepimento Vacche	-2.3	
Fertilità Figlie	-3.9	Tasso Concepimento Manze	-0.1	
Ind. Sopravvivenza	-6.0	Facilità al parto	2.9% 93% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.9% 90% Att.	
Indice Fertilità	-3.1	Vitalità vitelli	6.9%	
		Vitalità figli delle figlie	7.8%	

MACE / 12-24

PTA Tipo	3.04		Struttura		1.20		
Mammella	2.77		Caratteri da Latte)		1.65	
Arti e Piedi	1.70						
Statura					Alta		+2.59
Forza-Vigore					Forte		+1.30
Profondità					Profondo		+1.71
Caratteri da Latte					Cost. Aperto		+1.80
Angolo Groppa					Spiovente		+0.32
Groppa larghezza					Larga		+2.22
Arti post. Vista lat.					Falciati		+0.10
Arti post. Vista post.					In appiombo		+1.85
Angolo del Piede					Alto		+2.57
Mobilità					Desiderabile		+2.16
Mammella Anteriore					Forte		+3.83
Mamm. Post. Altezza					Alta		+3.76
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+2.87
Legamento					Forte		+1.70
Profondità Mammella					Alta		+3.40
Posiz. Capezzoli ant.					Convergenti		+1.57
Capezzoli lunghezza					Corti		-0.84
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti		+0.97
	-2	-1	0 1	2			