



ANTIA SPEEDUP MILOUNY DAUGHTER



**ANTIA SPEEDUP MILOUNY** DAUGHTER







HOTSPOT P

NEMESIS ZIPIT LAÃ US VG-86-3YR-CAN OCD ERASER ZIPIT-P

DUDOC VOTTO LACUNE VG-87-4YR-CAN 2\*

DE-SU SHAN VOTTO 11607

DUDOC MCCUTCHEN RANCUNE P VG-85-2YR-CAN 23\*

## **GTPI 2602**

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

Reg. #: HOCANM110996175 aAa: 243615 DMS: 456,345 Data nascita: 04/22/2019 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	2528 Allev. 8404 F	Figlie 94% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs -409	Grasso lbs	Grasso % +0.06	Proteina lbs 3	Proteina % +0.06
NM\$ <b>37</b>	CM\$ <b>62</b>	FM\$ -19	GM\$ 67	DWP\$ <b>124</b>
Efficienza Alimentare -13	RFI <b>51</b>	Risparmio Sostanza Secca -119	Efficienza Metano 107	

EVM Figlie in Canada Latte 24,534 lbs Grasso 1,062 lbs Proteina 825 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 106	
Vita produttiva	1.0	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	2.6	
Fertilità Figlie	2.1	Tasso Concepimento Manze	0.4	
Ind. Sopravvivenza	0.0	Facilità al parto	2.0% 91% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 90% Att.	
Indice Fertilità	1.7	Vitalità vitelli 5.7%		
		Vitalità figli delle figlie	5.8%	

MORFOLOGIA	1752 Allev.	5119 Figlie	91% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		0.45	Struttura	0.42
Mammella		0.44	Caratteri da Latte	-1.09
Arti e Piedi		0.17		

Statura					Alta	+0.35
Forza-Vigore					Debole	-0.22
Profondità					Poco profondo	-0.05
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso	-0.68
					Spiovente	+1.96
Angolo Groppa						
Groppa larghezza		_			Larga	+1.05
Arti post. Vista lat.					Stangati	-0.51
Arti post. Vista post.					In appiombo	+0.37
Angolo del Piede					Alto	+0.63
Mobilità					Desiderabile	+0.17
Mammella Anteriore					Forte	+1.76
Mamm. Post. Altezza			1		Alta	+0.05
Mamm. Post. Larghezza					Stretta	-0.09
Legamento					Debole	-0.58
Profondità Mammella					Alta	+1.60
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.91
Capezzoli lunghezza					Lunghi	+0.51
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.74
	-2	-1	0	1	2	