



BASETTA DIGBY ADAGIO P



ATHLONE ADAGIO MONCTON



ATHLONE ADAGIO MONCTON



## VIEW-HOME POWERBALL-P

STANTONS MCCUTCHEN 1174 AGREE VG-88-4YR-CAN 16\* DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

STANTONS OBSERVER EXTREME VG-85-2YR-CAN 11\*
DE-SU OBSERVER

WABASH-WAY BOL ELIZABETH VG-87-2YR-USA DOM 19\*

## **GTPI 2449**

MORFOLOGIA

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

 Reg. #: HO840M3129016082
 aAa: 423516
 DMS: 345,234

 Data nascita: 04/04/2015
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	3126 Allev. 8452 F	Figlie 96% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 818	Grasso lbs 35	Grasso % +0.01	Proteina lbs 32	Proteina % +0.02
NM\$ 315	CM\$ <b>322</b>	FM\$ 275	GM\$ <b>348</b>	DWP\$ 278
Efficienza Alimentare 110	RFI -81	Risparmio Sostanza Secca 0	Efficienza Metano 95	

EVM Figlie in Canada Latte 25,923 lbs Grasso 1,049 lbs Proteina 842 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 96	
Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	100	
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	0.7	
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	2.7	
Ind. Sopravvivenza	-3.5	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 92% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.2	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 91% Att.	
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	6.7%	
		Vitalità figli delle figlie	5.0%	

2382 Allev. 6150 Figlie 93% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.60	Struttura		0.53	
Mammella	1.41	Caratteri da Latte		0.70	
Arti e Piedi	0.61				
Chat			A I.		0.00
Statura			Alta		+2.06
Forza-Vigore			Forte		+0.35
Profondità			Profondo		+0.51
Caratteri da Latte			Cost. Aperto		+1.18
Angolo Groppa			Spiovente		+0.58
Groppa larghezza			Larga		+1.86
Arti post. Vista lat.			Falciati		+0.87
Arti post. Vista post.			In appiombo		+1.01
Angolo del Piede			Alto		+0.54
Mobilità			Desiderabile		+1.06
Mammella Anteriore			Forte		+1.52
Mamm. Post. Altezza			Alta		+2.24
Mamm. Post. Larghezza			Larga		+1.97
Legamento			Forte		+1.06
Profondità Mammella			Alta		+1.90
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti		-0.30
Capezzoli lunghezza			Lunghi		+0.09
Posiz. Capezzoli post.	2 1	0 1 3	Convergenti		+0.91