



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*

GLPI +3167 PRO\$ 1447

VG-CAN DPF MFF RDF BLF CNF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF

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

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

PRODUZIONE	1934 Allev. 5422 Figlie 99% Att. GEBV 25*APR							
Latte kg 887	Grasso kg 35	Grasso % +0.01	Proteina kg 35	Proteina % +0.04				
Efficienza Alimentare 100	Condizione Corporea 99	Efficienza Metano 95						

EVM Figlie in Canada Latte 12,860 kg Grasso 517 kg Proteina 419 kg

TRATTI GESTIONALI	mmunity 97		
Longevità	102	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	104	Facilità al parto	95
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	103
Punteggio Condizione Corporea 104		Velocità di mungitura	96
Resistenza alle Mastiti 104		Temperamento	90
Persistenza Lattazione		Resistenza Malattie Metabolich	ne 95

MORFOLOGIA	1838 Allev.	4956 Figlie	999	% Att.		GEBV 25	*APR
Tipo			5	Forza Produ	ttiva		-1
Apparato Mammario		4	Groppa			8	
Arti e piedi			4	B+ o meglio			70
Profondità Mamme	ella					Alta	3A
Qualità del Tessuto					Spugnoso	5	
Legamento					Forte	6	
Mammella Anteriore					Debole	-1	
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	6D	
Mamm. Post. Altezza					Alta	5	
Mamm. Post. Larghezza					Larga	5	
Posiz. Capezzoli post.					Convergenti	2C	
Lunghezza Capezzoli					Lunghi	1L	
Angolo del Piede					Basso	0	
Altezza Tallone					Alto	1	
Qualitá dell' Ossatura					Grosso	0	
Arti post. Vista lat.					Falciati	2F	
Arti post. Vista pos	st.					In appiombo	10
Statura						Alta	5A
Larghezza torace						Stretta	-2
Profondità						Poco profondo	-8
Angolosità						Angolosa	1
Forza dei Lombi						Forte	7
Angolo Groppa						Spiovente	2S
Larghezza agli Iscl	hi					Larga	9
		-10	-5	0 5	10		