



CALVING EASE

GENERATIONS EPIC

VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*

LONG-LANGS OMAN OMAN

ALLYNDALE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

BRAEDALE GOLDWYN

MD-DELIGHT DURHAM ATLEE EX-92-4YR-USA GMD DOM 10*

GTPI 2219

EX-90-CAN ST TD TR TL XIF TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM9608053

aAa: 324165

DMS: 126

Data nascita: 04/10/2012

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 2931 Allev. 7261 Figlie 97% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
894	19	-0.06	7	-0.08
NM\$ 171	CM\$ 158	FM\$ 267	GM\$ 181	DWP\$ -33
Efficienza Alimentare 31	RFI 67	Risparmio Sostanza Secca -101	Efficienza Metano 104	

EVM Figlie in Canada Latte 27,142 lbs Grasso 1,032 lbs Proteina 835 lbs

TRATTI GESTIONALI

Immunity 89

Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	3.09	Tasso Concepimento Vacche	1.6
Fertilità Figlie	1.4	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-0.6	Facilità al parto	1.8% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.3% 92% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	7.2%

MORFOLOGIA

2036 Allev. 4492 Figlie

95% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.14	Struttura	0.23
Mammella	0.86	Caratteri da Latte	-0.06
Arti e Piedi	0.38		

Statura		Alta	+2.26
Forza-Vigore		Debole	-0.13
Profondità		Profondo	+0.18
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.84
Angolo Groppa		Spiovente	+1.78
Groppa larghezza		Larga	+1.07
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.26
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.57
Angolo del Piede		Alto	+0.70
Mobilità		Desiderabile	+0.91
Mammella Anteriore		Forte	+0.73
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.26
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.98
Legamento		Forte	+0.86
Profondità Mammella		Alta	+1.94
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.41
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.12
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.09



MASKITA AIRINTAKE TAMPOURA



DESDEUXLACS BETUNIA AIRNTAKE



CHAMLAB RUMBA AIRINTAKE