



VELTHUIS SG MOM ALICIA Dam



SULLY HART MERIDIAN

VELTHUIS SG MOM ALICIA VG-85-2YR-CAN 5*

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*

GLPI +2519 PRO\$ -854

EX-91-CAN DPF RDF BLF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

DMS: Reg. #: HOCANM11603014 aAa: 423615

Data nascita: 09/11/2012 Kappa Caseina: Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	206 Allev. 246 Figlie	GEBV 25*APR		
Latte kg 1397	Grasso kg -7	Grasso % -0.48	Proteina kg 27	Proteina % -0.16
Efficienza Alimentare 98	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 98		

EVM Figlie in Canada Latte 12,504 kg Grasso 472 kg Proteina 396 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity	89
Longevità	91	Immunità vitelli		93
Cellule somatiche	100	Facilità al parto		95
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie		87
Punteggio Condizione Corporea	106	Velocità di mungitura		90
Resistenza alle Mastiti	102	Temperamento		86
Persistenza Lattazione	100	Resistenza Malattie Metabolich	he	104

MORFOLOGIA	192 Allev.	239 Figlie	95% Att.		GEBV 25*APR
Tipo			2	Forza Produttiva	7
Apparato Mamn	nario		0	Groppa	1
Arti e piedi			1	B+ o meglio	69

Profondità Mammella						Bassa	3B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	3
Legamento						Forte	1
Mammella Anteriore						Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	4D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-3
Mamm. Post. Larghezza						Larga	9
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	7L
Angolo del Piede						Basso	-3
Altezza Tallone						Alto	4
Qualitá dell' Ossatura						Fine	3
Arti post. Vista lat.						Stangati	48
Arti post. Vista post.						Vaccini	-1
Statura						Alta	6A
Larghezza torace						Larga	8
Profondità						Profondo	6
Angolosità						Angolosa	3
Forza dei Lombi						Forte	1
Angolo Groppa						Alto	2A
Larghezza agli Ischi						Larga	2
	-10	-5	0	5	10		