



VELTHUIS SG MOM ALESIA Granddam

COYNE-FARMS SROCK MACK

BOLDI V S G SUPERSONIC ALYSSA EX-90-2E-CAN 5* MISTY SPRINGS SUPERSONIC

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

LONG-LANGS OMAN OMAN

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

GLPI +2801 PRO\$ 525

DPF RDF BLF CNF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Reg. #: HOCANM108798878
 aAa: 342156
 DMS: 126,246

 Data nascita: 01/28/2014
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	102 Allev. 129 Figlie	GEBV 25*APR			
Latte kg 460	Grasso kg 19	Grasso % +0.01	Proteina kg 11	Proteina % -0.03	
Efficienza Alimentare 101	Condizione Corporea 100	Efficienza Metano 99			

EVM Figlie in Canada Latte 12,443 kg Grasso 486 kg Proteina 393 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity	101
Longevità	104	Immunità vitelli		99
Cellule somatiche	99	Facilità al parto		96
Fertilità delle figlie	101	Facilità al parto delle figlie		102
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura		96
Resistenza alle Mastiti	100	Temperamento		101
Persistenza Lattazione	110	Resistenza Malattie Metaboli	che	100

MORFOLOGIA	96 Allev.	120 Figlie	92% At	tt.	GEBV 25*APR		
Tipo			-2	Forza Produttiva	2		
Apparato Mammario			-3	Groppa	-1		
Arti e piedi			1	B+ o mealio	64		

Profondità Mammella						Alta	3A
							-
Qualità del Tessuto						Spugnoso	1
Legamento						Forte	1
Mammella Anteriore						Debole	-3
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	1D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	-6
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-2
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	2D
Lunghezza Capezzoli						Corti	5C
Angolo del Piede						Basso	-3
Altezza Tallone						Alto	1
Qualitá dell' Ossatura						Fine	7
Arti post. Vista lat.						Falciati	6F
Arti post. Vista post.						In appiombo	2
Statura						Alta	3A
Larghezza torace						Stretta	-1
Profondità						Profondo	1
Angolosità						Angolosa	2
Forza dei Lombi						Forte	3
Angolo Groppa						Alto	2A
Larghezza agli Ischi						Stretta	-4
	-10	-5	0	5	10		