



DE-SU MG DAVINCI 11288
 BOLDI V S G EPIC ASTER VG-85-2YR-CAN 6*
 GENERATIONS EPIC
 VELTHUIS SG MOM ALESIA VG-87-2YR-CAN 23*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 ALLYNDALDE-I GOLDWYN ALBANY VG-87-2YR-CAN 14*

GLPI +3234 PRO\$ 1412

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

Reg. #: HOCANM12020854 aAa: 231465 DMS: 234
 Data nascita: 06/20/2014 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 1137 Alliev. 3416 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg 790	Grasso kg 48	Grasso % +0.15	Proteina kg 42	Proteina % +0.12
Efficienza Alimentare 96	Condizione Corporea 97	Efficienza Metano 96		

EVM Figlie in Canada Latte **12,745 kg** Grasso **522 kg** Proteina **418 kg**

TRATTI GESTIONALI **Immunity 90**

Longevità	101	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	107	Velocità di mungitura	96
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento	92
Persistenza Lattazione	108	Resistenza Malattie Metaboliche	99

MORFOLOGIA 1068 Alliev. 3078 Figlie 99% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	9	Forza Produttiva	1
Apparato Mammario	11	Groppa	-4
Arti e piedi	7	B+ o meglio	68

Profondità Mammella		Alta	9A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	3
Legamento		Debole	-2
Mammella Anteriore		Forte	11
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Alta	7
Mamm. Post. Larghezza		Larga	1
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	6D
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	5L
Angolo del Piede		Basso	-2
Altezza Tallone		Alto	1
Qualità dell' Ossatura		Grosso	-2
Arti post. Vista lat.		Falciati	2F
Arti post. Vista post.		In appiombato	6
Statura		Bassa	0
Larghezza torace		Larga	7
Profondità		Poco profondo	-1
Angolosità		Rotonda	-5
Forza dei Lombi		Debole	-3
Angolo Groppa		Alto	5A
Larghezza agli Ischi		Larga	2



FIELDHOLME APTITUDE ALEXIS



SPENCROFT APTITUDE LUCIBOMB



APTITUDE DAUGHTER GROUP

-10 -5 0 5 10