



DARCROFT A F I PERRY AND PLATOON



DARCROFT A F I PERRY



DARCROFT A F I PLATOON



VAL-BISSON DOORMAN

VELTHUIS SG SNOW ALL FANCY VG-85-2YR-CAN 2*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

VELTHUIS PLANET ALBANY VG-85-2YR-CAN 7*

ENSENADA TABOO PLANET

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

GLPI +3038 PRO\$ 519

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

 Reg. #: HOCANM11748358
 aAa: 234165
 DMS: 234,345

 Data nascita: 07/16/2013
 Kappa Caseina: AA
 Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	180 Allev. 302 Figlie	98% Att.		GEBV 25*APR
Latte kg 560	Grasso kg 28	Grasso % +0.05	Proteina kg 29	Proteina % +0.07
Efficienza Alimentare 98	Condizione Corporea 93	Efficienza Metano 101		

EVM Figlie in Canada Latte 12,744 kg Grasso 499 kg Proteina 411 kg

TRATTI GESTIONALI			lmmunity 93
Longevità	100	Immunità vitelli	96
Cellule somatiche	105	Facilità al parto	84
Fertilità delle figlie	93	Facilità al parto delle figlie	94
Punteggio Condizione Corporea	89	Velocità di mungitura	92
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento	93
Persistenza Lattazione	107	Resistenza Malattie Metabolich	ne 101

MORFOLOGIA	155 Allev.	262 Figlie	96% Att.		GEBV 25*APR	
Tipo			6	Forza Produttiva	3	
Apparato Mamm	nario		8	Groppa	-4	
Arti e piedi			4	B+ o meglio	84	

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