



CLAYNOOK FINOLA EUGENIO DAUGHTER



RETRAITEHOEVE MINA 240



RETRAITEHOEVE LILYA 5









FERTILITY FIRST CALVING EASE ROBOTREADY

COGENT SUPERSHOT SILVERRIDGE V MCCUT ENCHANTED VG-85-3YR-CAN 1*

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174

VELTHUIS S G SNOW EVENING VG-87-2YR-CAN 11*

FLEVO GENETICS SNOWMAN

CALBRETT PLANET EVE VG-87-7YR-CAN 18*

GLPI +3090 PRO\$ 1334

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

Reg. #: HOCANM12192429 aAa: 324156 DMS: 234,345 Data nascita: 03/10/2015 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	486 Allev. 911 Figlie	GEBV 24*DEC		
Latte kg 1047	Grasso kg 42	Grasso % +0.01	Proteina kg 25	Proteina % -0.09
Efficienza Alimentare 99	Condizione Corporea 96	Efficienza Metano 88		

EVM Figlie in Canada Latte 12,921 kg Grasso 519 kg Proteina 414 kg

TRATTI GESTIONALI			Immunity	103
Longevità	103	Immunità vitelli		99
Cellule somatiche	102	Facilità al parto		103
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie		104
Punteggio Condizione Corporea	97	Velocità di mungitura		104
Resistenza alle Mastiti	106	Temperamento		104
Persistenza Lattazione	99	Resistenza Malattie Metabol	iche	99

MORFOLOGIA	450 Allev.	819 Figlie	98% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo			6	Forza Produttiva	0	
Apparato Mamm	nario		8	Groppa	1	
Arti e piedi			1	B+ o meglio	65	

Profondità Mammella					Alta	5A
Qualità del Tessuto					Spugnoso	7
Legamento					Forte	4
Mammella Anteriore					Forte	5
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	2D
Mamm. Post. Altezza					Alta	4
Mamm. Post. Larghezza					Larga	8
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli					Lunghi	1L
Angolo del Piede					Alto	5
Altezza Tallone					Alto	11
Qualitá dell' Ossatura					Grosso	0
Arti post. Vista lat.					Stangati	2S
Arti post. Vista post.					In appiombo	4
Statura					Alta	6A
Larghezza torace					Stretta	-1
Profondità					Poco profondo	-6
Angolosità					Angolosa	5
Forza dei Lombi					Debole	-4
Angolo Groppa					Spiovente	1S
Larghezza agli Ischi					Larga	7
	-10	-5	0	5	10	