



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE



SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE



COGENT SUPERSHOT

SNOWBIZ MCCUTCHEN LOTTIE VG-87-2YR-CAN 13* **DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174** FREUREHAVEN FGS LUCY VG-86-2YR-CAN 16* FLEVO GENETICS SNOWMAN FREUREHAVEN SHOTTLE LAUTELLA VG-89-3YR-CAN 11*

CLD	1.0100	PRO\$ 1656

98

DPF RDF BLF BYF	CVF	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM12	eg. #: HOCANM12187036 a/		Aa: 342156 DMS: 345			
Data nascita: 09/17/	2015 k	Kappa Caseina: BB	Beta Casei	na: A1A2		
PRODUZIONE 5	662 Allev. 911 Figlie	99% Att.		GEBV 25*APR		
Latte kg 893	Grasso kg 13	Grasso % -0.17	Proteina kg 33	Proteina % +0.02		
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano				

EVM Figlie in Canada Latte 12,217 kg Grasso 478 kg Proteina 397 kg

Corporea

92

TRATTI GESTIONALI			mmunity	106
Longevità	105	Immunità vitelli		100
Cellule somatiche	108	Facilità al parto		103
Fertilità delle figlie	108	Facilità al parto delle figlie		108
Punteggio Condizione Corporea	104	Velocità di mungitura		87
Resistenza alle Mastiti	104	Temperamento		101
Persistenza Lattazione	102	Resistenza Malattie Metabolio	che	100

MORFOLOGIA	470 Allev.	737 Figlie	97%	Att.	GEBV	25*APR
Tipo			5	Forza Produttiva		2
Apparato Mamm	nario		6	Groppa		0
Arti e piedi			2	B+ o meglio		65
Profondità Mamme	ella				Alta	3A
Qualità del Tessut	0				Spugnoso	6

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