



STANTONS AFTER MILKSHAKE



DU PETIT CANTON AFTERH MARTINE



DU PETIT CANTON AFTERH MARTINE

MS ATLEES SHT AFTERSHOCK

COMESTAR LAUTELLA GOLDWYN VG-87-5YR-CAN 9* BRAEDALE GOLDWYN

COMESTAR LAUTELMA IGNITER VG-89-4YR-CAN 21* SUMMERSHADE IGNITER

COMESTAR LAUTELLE EMERSON VG-85-2YR-CAN 2*

GLPI +2221 PRO\$ -835

VG-CAN ST RDF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

DMS: 246,456 Reg. #: HOCANM11084205 aAa: 243165 Data nascita: 10/19/2010 Beta Caseina: A1A2 Kappa Caseina: AB

PRODUZIONE	581 Allev. 789 Figlie	GEBV 24*DEC		
Latte kg 932	Grasso kg -21	Grasso % -0.47	Proteina kg 5	Proteina % -0.20
Efficienza Alimentare 88	Condizione Corporea 103	Efficienza Metano 95		

EVM Figlie in Canada Latte 12,006 kg Grasso 452 kg Proteina 377 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity 82
Longevità	93	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	91	Facilità al parto	98
Fertilità delle figlie	92	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	94	Velocità di mungitura	104
Resistenza alle Mastiti	93	Temperamento	98
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metabolich	ne 93

MORFOLOGIA	502 Allev.	737 Figlie	98% Att.		GEBV 24*DEC	
Tipo			5	Forza Produttiva	6	
Apparato Mamm	nario		2	Groppa	2	
Arti e piedi			5	B+ o meglio	66	

Profondità Mammella						Bassa	5B
Qualità del Tessuto						Spugnoso	6
Legamento						Forte	4
Mammella Anteriore				_		Debole	-2
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza						Bassa	0
Mamm. Post. Larghezza						Larga	4
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	5L
Angolo del Piede						Alto	1
Altezza Tallone						Basso	0
Qualitá dell' Ossatura						Fine	8
Arti post. Vista lat.						Stangati	18
Arti post. Vista post.						In appiombo	2
Statura						Bassa	1B
						Stretta	-1
Larghezza torace Profondità							-
						Profondo	5
Angolosità				-		Angolosa	5
Forza dei Lombi				•		Forte	4
Angolo Groppa				_		Alto	2A
Larghezza agli Ischi						Larga	4
	-10	-5	0	5	10		