



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				
Reg. #: HOCANM11084205	aAa: 243165 DMS: 246,456			
Data nascita: 10/19/2010	Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2			
PRODUZIONE 581 Allev. 789 Figlie 99% Att. 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				



STANTONS AFTER MILKSHAKE

TRATTI GESTIONALI		Immunity 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 Metaboliche 93



DU PETIT CANTON AFTERH MARTINE

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



DU PETIT CANTON AFTERH MARTINE

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
Qualità dell' Ossatura		Fine	8
Arti post. Vista lat.		Stangati	1S
Arti post. Vista post.		In appiombato	2
Statura		Bassa	1B
Larghezza torace		Stretta	-1
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