



DE-SU D MAYFIELD 893
 MS CHASSITY OBS CLAIRE VG-87-2YR-CAN 24*
 DE-SU OBSERVER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*
 PICSTON SHOTTLE
 REGANCREST CINDERELLA EX-92-2E-USA GMD DOM 7*

GLPI +2363 PRO\$ 43				
DPF BLF BYF CVF	HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF			
Reg. #: HOCANM11596149	aAa: 432516 DMS: 561,135			
Data nascita: 10/23/2012	Kappa Caseina: Beta Caseina: A2A2			
PRODUZIONE 122 Alliev. 158 Figlie 97% Att. GEBV 24*DEC				
Latte kg 791	Grasso kg 9	Grasso % -0.17	Proteina kg 15	Proteina % -0.09
Efficienza Alimentare 102	Condizione Corporea 101	Efficienza Metano 99		
EVM Figlie in Canada Latte 11,655 kg Grasso 456 kg Proteina 371 kg				



MS CHASSITY OBS CLAIRE
DAM

TRATTI GESTIONALI		Immunity 96
Longevità 97	Immunità vitelli 101	
Cellule somatiche 96	Facilità al parto 118	
Fertilità delle figlie 94	Facilità al parto delle figlie 102	
Punteggio Condizione Corporea 94	Velocità di mungitura 104	
Resistenza alle Mastiti 97	Temperamento 108	
Persistenza Lattazione 97	Resistenza Malattie Metaboliche 94	



REGANCREST CHASSITY TY TL
GRANDDAM

MORFOLOGIA 115 Alliev. 147 Figlie 94% Att. GEBV 24*DEC	
Tipo -4	Forza Produttiva 2
Apparato Mammario -5	Groppa -4
Arti e piedi -1	B+ o meglio 52

Profondità Mammella	-4	Bassa	6B
Qualità del Tessuto	-2	Carnoso	-3
Legamento	-1	Debole	-1
Mammella Anteriore	-5	Debole	-5
Posiz. Capezzoli ant.	5	Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza	-7	Bassa	-7
Mamm. Post. Larghezza	7	Larga	7
Posiz. Capezzoli post.	1	Divergenti	1D
Lunghezza Capezzoli	-4	Corti	4C
Angolo del Piede	-7	Basso	-7
Altezza Tallone	-7	Basso	-7
Qualità dell' Ossatura	-1	Grosso	-1
Arti post. Vista lat.	9	Falciati	9F
Arti post. Vista post.	-2	Vaccini	-2
Statura	-6	Bassa	6B
Larghezza torace	-1	Stretta	-1
Profondità	5	Profondo	5
Angolosità	3	Angolosa	3
Forza dei Lombi	-5	Debole	-5
Angolo Groppa	1	Alto	1A
Larghezza agli Ischi	-4	Stretta	-4