



CALVING EASE

MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 CLAYNOOK CHRISTY M O M EX-91-4YR-CAN 2\*  
 LONG-LANGS OMAN OMAN  
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5\*  
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER  
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35\*

### GTPI 2030

TD TR TL TY TV		HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Reg. #: HOCANM11595037		aAa: 324156		DMS: 135,345		
Data nascita: 12/20/2012		Kappa Caseina: AA		Beta Caseina:		
PRODUZIONE		120 Allev.	150 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %		
-484	13	+0.13	2	+0.07		
NM\$ 16	CM\$ 25	FM\$ -61	GM\$ 10	DWP\$ 79		
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano			
30	-95	64	93			

TRATTI GESTIONALI		Immunity 100	
Vita produttiva	-1.1	Immunità vitelli	109
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	-1.2
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-2.4	Facilità al parto	1.9% 69% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	2.8% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	5.7%
		Vitalità figli delle figlie	7.7%

MORFOLOGIA		93 Allev.	129 Figlie	84% Att.	MACE / 12-24
PTA Tipo	0.62	Struttura	0.20		
Mammella	1.38	Caratteri da Latte	-0.52		
Arti e Piedi	0.24				

Statura		Alta	+0.23
Forza-Vigore		Forte	+0.17
Profondità		Profondo	+0.31
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	-0.15
Angolo Groppa		Spiovente	+1.40
Groppa larghezza		Stretta	-0.42
Arti post. Vista lat.		Stangati	-2.97
Arti post. Vista post.		In appiombo	+0.54
Angolo del Piede		Alto	+1.10
Mobilità		Desiderabile	+0.33
Mammella Anteriore		Forte	+0.87
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.31
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.96
Legamento		Forte	+0.37
Profondità Mammella		Alta	+0.59
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.83
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.65
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.89



CLAYNOOK CHRISTY M O M  
 DAM