



TEEMAR OBSERVER ADAM
 LINDENRIGHT MANIFOLD DIME VG-89-3YR-CAN 6*
 MAINSTREAM MANIFOLD
 LINDENRIGHT GOLDWYN DOLLAR VG-88-3YR-CAN
 BRAEDALE GOLDWYN
 LINDENRIGHT MORTY DELICIO EX-93-3E-CAN 26*

GTPI 2173

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM11745980 aAa: 216345 DMS: 345
 Data nascita: 06/28/2013 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 51 Allev. 108 Figlie 94% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1101	16	-0.10	26	-0.03
NM\$ 208	CM\$ 203	FM\$ 243	GM\$ 181	DWP\$ 165
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
68	92	-22		

EVM Figlie in Canada Latte **26,489 lbs** Grasso **966 lbs** Proteina **828 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **84**

Vita produttiva	0.9	Immunità vitelli	86
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	-0.7
Fertilità Figlie	-0.9	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	2.3% 88% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.6	Facilità al parto delle figlie	3.1% 78% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	5.5%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MORFOLOGIA 26 Allev. 47 Figlie 89% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.52	Struttura	-0.46
Mammella	0.86	Caratteri da Latte	0.34
Arti e Piedi	-0.86		

Statura		Alta	+0.50
Forza-Vigore		Debole	-0.26
Profondità		Profondo	+0.08
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.36
Angolo Groppa		Alto	-0.49
Groppa larghezza		Larga	+1.46
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.72
Arti post. Vista post.		Vaccini	-1.18
Angolo del Piede		Basso	-0.47
Mobilità		Non desiderabile	-0.54
Mammella Anteriore		Forte	+1.07
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.57
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.22
Legamento		Forte	+0.09
Profondità Mammella		Alta	+0.83
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.88
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.33
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.83



LINDENRIGHT MANIFOLD DIME

Dam