



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\*

**GMACE LPI +2820 PRO\$ 272**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF 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 91% Att. GMACE 25\*APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
<b>1032</b>	<b>6</b>	<b>-0.31</b>	<b>23</b>	<b>-0.10</b>
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
<b>94</b>	<b>101</b>			

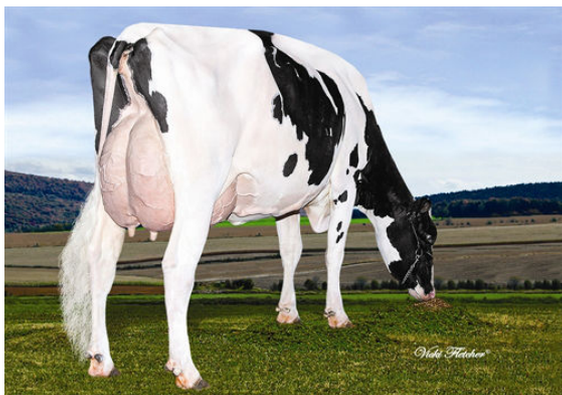
**TRATTI GESTIONALI** Immunity **85**

Longevità	<b>104</b>	Immunità vitelli	<b>85</b>
Cellule somatiche	<b>96</b>	Facilità al parto	<b>100</b>
Fertilità delle figlie	<b>102</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>97</b>
Punteggio Condizione Corporea	<b>95</b>	Velocità di mungitura	<b>98</b>
Resistenza alle Mastiti	<b>100</b>	Temperamento	<b>97</b>
Persistenza Lattazione	<b>99</b>	Resistenza Malattie Metaboliche	<b>99</b>

**MORFOLOGIA** 27 Allev. 48 Figlie 86% Att. GMACE 25\*APR

Tipo	<b>2</b>	Forza Produttiva	<b>1</b>
Apparato Mammario	<b>4</b>	Groppa	<b>2</b>
Arti e piedi	<b>-3</b>		

Profondità Mammella		Bassa	<b>1B</b>
Qualità del Tessuto		Spugnoso	<b>3</b>
Legamento		Forte	<b>2</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>0</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	<b>6D</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>2</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>5</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>4D</b>
Lunghezza Capezzoli		Lunghi	<b>1L</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-2</b>
Altezza Tallone		Basso	<b>-2</b>
Qualità dell' Ossatura		Fine	<b>1</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>2F</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-7</b>
Statura		Bassa	<b>2B</b>
Larghezza torace		Stretta	<b>0</b>
Profondità		Poco profondo	<b>0</b>
Angolosità		Angolosa	<b>2</b>
Forza dei Lombi		Debole	<b>-1</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>1A</b>
Larghezza agli Ischi		Larga	<b>6</b>



LINDENRIGHT MANIFOLD DIME

Dam