



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 +2782 PRO\$ 343**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

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

PRODUCCION			GMACE 24* AUG	
51 Rebaños 108 Hijas 91% Rep.				
Leche kg <b>1111</b>	Grasa kg <b>10</b>	Grasa % <b>-0.30</b>	Proteína kg <b>27</b>	Proteína % <b>-0.09</b>
Eficiencia de Conversión <b>93</b>	RMC <b>101</b>	Eficiencia Metano		

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity <b>85</b>
Vida en el Rebaño	<b>105</b>	Inmunidad crías <b>86</b>
Células Somáticas	<b>97</b>	Facilidad de Parto <b>101</b>
Fertilidad Hijas	<b>102</b>	Facilidad Parto de las Hijas <b>98</b>
Cond. Corporal	<b>95</b>	Velocidad Ordeño <b>98</b>
Resist. Mastitis.	<b>101</b>	Temperamento <b>96</b>
Persistencia de la lactación	<b>100</b>	Resistencia a Enfermedades Metabólicas <b>100</b>

TIPO	27 Rebaños 48 Hijas 86% Rep.	GMACE 24* AUG
Tipo	<b>3</b>	Fortaleza Lechera <b>2</b>
Sistema Mamario	<b>4</b>	Grupa <b>2</b>
Patatas	<b>-3</b>	

Profundidad Ubre		Profunda	<b>0</b>
Textura Ubre		Suave	<b>3</b>
Ligamento Suspensor Medio		Fuerte	<b>2</b>
Inserción Anterior		Fuerte	<b>1</b>
Colocación Pezones Anteriores		Abiertos	<b>5A</b>
Altura Inserción Posterior		Alta	<b>3</b>
Anchura Inserción Posterior		Ancha	<b>4</b>
Colocación Pezones Posteriores		Abiertos	<b>5A</b>
Longitud de Pezones		Cortos	<b>0</b>
Ángulo Podal		Bajo	<b>-2</b>
Profundidad de Talón		Bajo	<b>-1</b>
Calidad de Hueso		Plano	<b>1</b>
Patatas Vista Lateral		Curvas	<b>1C</b>
Patatas Vista Posterior		Cerradas	<b>-6</b>
Estatura		Baja	<b>1B</b>
Anchura de Pecho		Estrecha	<b>-1</b>
Profundidad Corporal		Poco Profunda	<b>-1</b>
Capacidad Láctea		Cost. Abierta	<b>3</b>
Fortaleza de Lomo		Débil	<b>-1</b>
Ángulo de Grupa		Isq. Altos	<b>1A</b>
Anchura de Grupa		Ancha	<b>6</b>



LINDENRIGHT MANIFOLD DIME

Dam