



SANDY-VALLEY CHIPPER-P *RC
 STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE VG-87-5YR-CAN 3*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 LES091 BAXTER MODEL RUBIS VG-88-5YR-CAN 12*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 LES091 GOLDWYN MODEL IRIS EX-90-6YR-CAN 8*

GTPI 1985

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108502078 aAa: 132546 DMS: 123,234
 Nacimiento: 08/22/2013 Kappa Caseína: AB Beta Caseína: A2A2

PRODUCCION		87 Rebaños	185 Hijas	92% Rep.	MACE-G / 04-25				
Leche lbs	-523	Grasa lbs	-75	Grasa %	-0.21	Proteína lbs	-13	Proteína %	+0.02
NM\$	-406	CM\$	-405	FM\$	-411	GM\$	-375	DWP\$	
Eficiencia de Conversión	-153	IR	14	Comida Ahorrada	59	Eficiencia Metano	115		

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 90

Vida Productiva	-0.5	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.13	Tasa Preñez Vacas	1.3
Fertilidad de las Hijas	1.8	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	2.0% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.9% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	1.1	Crías del Toro que Nacen Muertas	6.3%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	6.2%

TIPO	78 Rebaños	156 Hijas	86% Rep.	MACE / 04-25
PTAT	-0.83	Estruct. y Capacidad	-0.45	
Compuesto Ubres	-0.25	Estruct. Lechera	-2.07	
Compuesto Patas	-1.32			

Estatura	-0.24	Baja	-0.24
Fortaleza	-0.97	Débil	-0.97
Profundidad Corporal	-0.97	Poco Profunda	-0.97
Estructura Lechera	-1.35	Cost. Cerradas	-1.35
Ángulo de Grupa	+1.57	Isq. Bajos	+1.57
Anchura Grupa	-1.48	Estrecha	-1.48
Patatas Vista Lateral	+0.37	Curvas	+0.37
Patatas Vista Posterior	-2.13	Cerradas	-2.13
Ángulo Podal	-0.46	Bajo	-0.46
Colocación de las Patas	-1.07	Atrás	-1.07
Inserción Anterior	+0.17	Fuerte	+0.17
Altura Inserción Posterior	-0.45	Baja	-0.45
Anchura Inserción Posterior	-1.11	Estrecha	-1.11
Ligamento Suspensor	-0.38	Débil	-0.38
Profundidad Ubre	+0.67	Recogida	+0.67
Colocación Pezones Anteriores	-1.17	Abiertos	-1.17
Longitud de Pezones	-0.09	Cortos	-0.09
Colocación Pezones Posteriores	-0.58	Abiertos	-0.58



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE
DAM



LES091 BAXTER MODEL RUBIS
GRANDDAM