



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 2015

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 / 12-25	
Leche lbs -496	Grasa lbs -73	Grasa % -0.20	Proteína lbs -11	Proteína % +0.02	
NM\$ -412	CM\$ -409	FM\$ -421	GM\$ -382	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -149	IR 40	Comida Ahorrada 39	Eficiencia Metano 115	Velocidad Ordeño 7.00	

SALUD Y REPRODUCCIÓN Immunity 89

Vida Productiva	-0.5	Inmunidad crías	94
Células Somáticas	3.13	Tasa Preñez Vacas	1.4
Fertilidad de las Hijas	1.9	Tasa Preñez Novillas	0.4
Durabilidad	1.8	Facilidad de Parto	1.3% 81% Rep.
Durabilidad Novillas	0.2	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 81% Rep.
Índice de Fertilidad	1.2	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.1%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.3%

TIPO	78 Rebaños	156 Hijas	86% Rep.	MACE / 12-25
PTAT			-0.80	Estruct. y Capacidad -0.49
Compuesto Ubres			-0.25	Estruct. Lechera -2.07
Compuesto Patas			-1.29	

Estatura	-0.24	Baja	-0.24
Fortaleza	-1.02	Débil	-1.02
Profundidad Corporal	-1.02	Poco Profunda	-1.02
Estructura Lechera	-1.36	Cost. Cerradas	-1.36
Ángulo de Grupa	+1.54	Isq. Bajos	+1.54
Anchura Grupa	-1.51	Estrecha	-1.51
Patas Vista Lateral	+0.44	Curvas	+0.44
Patas Vista Posterior	-2.08	Cerradas	-2.08
Ángulo Podal	-0.48	Bajo	-0.48
Colocación de las Patas	-1.04	Atrás	-1.04
Inserción Anterior	+0.14	Fuerte	+0.14
Altura Inserción Posterior	-0.42	Baja	-0.42
Anchura Inserción Posterior	-1.07	Estrecha	-1.07
Ligamento Suspensor	-0.41	Débil	-0.41
Profundidad Ubre	+0.64	Recogida	+0.64
Colocación Pezones Anteriores	-1.17	Abiertos	-1.17
Longitud de Pezones	-0.11	Cortos	-0.11
Colocación Pezones Posteriores	-0.50	Abiertos	-0.50



STE ODILE MANOMAN MOD PLATINE
DAM



LES091 BAXTER MODEL RUBIS
GRANDDAM