



CALVING EASE

STE ODILE PURE  
 FLY-HIGHER OBSERV MICA EX-91-6YR-CAN 3\*  
 DE-SU OBSERVER  
 FLY-HIGHER BOLTON MISHA VG-88-2YR-USA DOM 3\*  
 SANDY-VALLEY BOLTON  
 HENDEL SHOTTLE MICA 2144 VG-88-2YR-USA DOM

GLPI +2810 PRO\$ -111

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM109051020 aAa: DMS:  
 Nacimiento: 08/28/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina:

PRODUCCION		72 Rebaños	156 Hijas	96% Rep.	GEBV 25*APR		
Leche kg	491	Grasa kg	8	Grasa %	-0.10	Proteína kg	10
Proteína %	-0.06	Proteína %	-0.06	Proteína %	-0.06	Proteína %	-0.06
Eficiencia de Conversión	99	RMC	102	Eficiencia Metano	104		

Media de Producción Leche **12,591 kg** Grasa **485 kg** Proteína **400 kg**

SALUD Y REPRODUCCIÓN		Immunity 84	
Vida en el Rebaño	98	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	92	Facilidad de Parto	103
Fertilidad Hijas	98	Facilidad Parto de las Hijas	99
Cond. Corporal	99	Velocidad Ordeño	104
Resist. Mastitis.	95	Temperamento	94
Persistencia de la lactación	100	Resistencia a Enfermedades Metabólicas	98

TIPO		57 Rebaños	117 Hijas	93% Rep.	GEBV 25*APR	
Tipo	5	Fortaleza Lechera	6			
Sistema Mamario	6	Grupa	-1			
Patas	0	% BB o mejor	67			

Profundidad Ubre				Profunda	0
Textura Ubre				Suave	1
Ligamento Suspensor Medio				Fuerte	3
Inserción Anterior				Fuerte	4
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	4C
Alta Inserción Posterior				Alta	2
Anchura Inserción Posterior				Ancha	3
Colocación Pezones Posteriores				Abiertos	0
Longitud de Pezones				Largos	1L
Ángulo Podal				Bajo	-6
Profundidad de Talón				Bajo	0
Calidad de Hueso				Redondo	-2
Patas Vista Lateral				Curvas	4C
Patas Vista Posterior				Cerradas	0
Estatura				Baja	1B
Anchura de Pecho				Estrecha	-1
Profundidad Corporal				Profunda	6
Capacidad láctea				Cost. Abierta	5
Fortaleza de Lomo				Fuerte	2
Ángulo de Grupa				Isq. Altos	1A
Anchura de Grupa				Estrecha	-3



FLY-HIGHER OBSERV MICA  
DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA  
GRANDDAM