



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

GTPI 2262

TD TR TL TY TV 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	91% Rep.	MACE-G / 04-26
Leche lbs 283	Grasa lbs -13	Grasa % -0.09	Proteína lbs -2	Proteína % -0.04	
NM\$ -247	CM\$ -269	FM\$ -201	GM\$ -264	DWP\$	
Eficiencia de Conversión -29	IR 43	Comida Ahorrada -3	Eficiencia Metano 105	Velocidad Ordeño 7.26	

SALUD Y REPRODUCCIÓN

Immunity 83

Vida Productiva	-2.7	Inmunidad crías	93
Células Somáticas	3.35	Tasa Preñez Vacas	-3.1
Fertilidad de las Hijas	-2.1	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	-1.7	Facilidad de Parto	1.4% 80% Rep.
Durabilidad Novillas	0.0	Facilidad de Parto de las Hijas	1.8% 80% Rep.
Índice de Fertilidad	-1.9	Crías del Toro que Nacen Muertas	4.0%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.6%

TIPO	57 Rebaños	117 Hijas	85% Rep.	MACE / 04-26
PTAT	0.82	Estruct. y Capacidad	-0.24	
Compuesto Ubres	0.71	Estruct. Lechera	0.57	
Compuesto Patas	-0.14			

Estatura				Alta	+0.47
Fortaleza				Fuerte	+0.18
Profundidad Corporal				Profunda	+0.83
Estructura Lechera				Cost. Abierta	+1.22
Ángulo de Grupa				Isq. Bajos	+0.39
Anchura Grupa				Ancha	+0.16
Patas Vista Lateral				Curvas	+0.85
Patas Vista Posterior				Cerradas	-0.23
Ángulo Podal				Bajo	-0.19
Colocación de las Patas				Correcta	+0.07
Inserción Anterior				Fuerte	+0.95
Altura Inserción Posterior				Alta	+1.14
Anchura Inserción Posterior				Ancha	+0.91
Ligamento Suspensor				Fuerte	+0.42
Profundidad Ubre				Recogida	+0.27
Colocación Pezones Anteriores				Cerrados	+0.77
Longitud de Pezones				Largos	+0.10
Colocación Pezones Posteriores				Cerrados	+0.14



FLY-HIGHER OBSERV MICA

DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA

GRANDDAM