



VAL-BISSON DOORMAN
 MS LOOKOUT PESCE NEVA VG-85-2YR-CAN
 MISTY SPRINGS SUPERSONIC
 DE-SU 9842 VG-86-2YR-CAN 9*
 MAPLE-DOWNS-I G W ATWOOD
 DE-SU 7051 EX-90-6YR-USA DOM



MS LOOKOUT PESCE NEVA
 DAM

GTPI 2173

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Num.Reg #: HOCANM108737099 aAa: 231456 DMS: 123,234
 Nacimiento: 06/12/2014 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUCCION		814 Rebaños	1643 Hijas	96% Rep.	MACE-G / 12-24	
Leche lbs -9	Grasa lbs -8	Grasa % -0.03	Proteína lbs 17	Proteína % +0.07		
NM\$ -26	CM\$ -11	FM\$ -115	GM\$ -81	DWP\$ -262		
Eficiencia de Conversión -18	IR 127	Comida Ahorrada -316	Eficiencia Metano 92			

Media de Producción Leche **25,362 lbs** Grasa **992 lbs** Proteína **813 lbs**

SALUD Y REPRODUCCIÓN **Immunity 96**

Vida Productiva	0.3	Inmunidad crías	100
Células Somáticas	2.75	Tasa Preñez Vacas	-1.7
Fertilidad de las Hijas	-1.5	Tasa Preñez Novillas	-1.1
Durabilidad	-3.1	Facilidad de Parto	2.4% 93% Rep.
Durabilidad Novillas	0.8	Facilidad de Parto de las Hijas	2.4% 89% Rep.
Indice de Fertilidad	-1.4	Crías del Toro que Nacen Muertas	7.4%
		Crías de las Hijas que Nacen Muertas	5.5%

TIPO 518 Rebaños 972 Hijas 93% Rep. MACE / 12-24

PTAT	2.65	Estruct. y Capacidad	1.25
Compuesto Ubres	2.26	Estruct. Lechera	1.28
Compuesto Patas	0.02		

Estatura			Alta	+2.92
Fortaleza			Fuerte	+1.17
Profundidad Corporal			Profunda	+1.52
Estructura Lechera			Cost. Abierta	+1.47
Ángulo de Grupa			Isq. Altos	-0.48
Anchura Grupa			Ancha	+1.80
Patas Vista Lateral			Curvas	+0.87
Patas Vista Posterior			Aplomadas	+0.42
Ángulo Podal			Profundo	+1.61
Colocación de las Patas			Correcta	+0.65
Inserción Anterior			Fuerte	+3.49
Altura Inserción Posterior			Alta	+3.17
Anchura Inserción Posterior			Ancha	+2.52
Ligamento Suspensor			Fuerte	+1.21
Profundidad Ubre			Recogida	+3.05
Colocación Pezones Anteriores			Cerrados	+0.92
Longitud de Pezones			Largos	+0.29
Colocación Pezones Posteriores			Cerrados	+0.83

-2 -1 0 1 2