



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

GTPI 2173

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

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

PRODUZIONE		814 Allev.	1643 Figlie	96% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs -9	Grasso lbs -8	Grasso % -0.03	Proteina lbs 17	Proteina % +0.07		
NM\$ -26	CM\$ -11	FM\$ -115	GM\$ -81	DWP\$ -262		
Efficienza Alimentare -18	RFI 127	Risparmio Sostanza Secca -316	Efficienza Metano 92			

EVM Figlie in Canada Latte **25,362 lbs** Grasso **992 lbs** Proteina **813 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **96**

Vita produttiva	0.3	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	-1.7
Fertilità Figlie	-1.5	Tasso Concepimento Manze	-1.1
Ind. Sopravvivenza	-3.1	Facilità al parto	2.4% 93% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.4% 89% Att.
Indice Fertilità	-1.4	Vitalità vitelli	7.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA 518 Allev. 972 Figlie 93% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	2.65	Struttura	1.25
Mammella	2.26	Caratteri da Latte	1.28
Arti e Piedi	0.02		

Statura		Alta	+2.92
Forza-Vigore		Forte	+1.17
Profondità		Profondo	+1.52
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.47
Angolo Groppa		Alto	-0.48
Groppa larghezza		Larga	+1.80
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.87
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.42
Angolo del Piede		Alto	+1.61
Mobilità		Desiderabile	+0.65
Mammella Anteriore		Forte	+3.49
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.17
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.52
Legamento		Forte	+1.21
Profondità Mammella		Alta	+3.05
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.92
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.29
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.83



MS LOOKOUT PESCE NEVA
 DAM