



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 2189**

TD TR TL TY TV

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM109051020

aAa:

DMS:

Data nascita: 08/28/2014

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina:

PRODUZIONE		71 Allev.	156 Figlie	91% Att.	MACE-G / 12-24	
Latte lbs <b>919</b>	Grasso lbs <b>27</b>	Grasso % <b>-0.03</b>	Proteina lbs <b>25</b>	Proteina % <b>-0.02</b>		
NM\$ <b>187</b>	CM\$ <b>180</b>	FM\$ <b>207</b>	GM\$ <b>148</b>	DWP\$		
Efficienza Alimentare <b>94</b>	RFI <b>-16</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>72</b>	Efficienza Metano <b>105</b>			

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 84**

Vita produttiva	<b>-0.9</b>	Immunità vitelli	<b>94</b>
Cellule somatiche	<b>3.26</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-3.3</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.7</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.4</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.4</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 81% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 80% Att.
Indice Fertilità	<b>-2.1</b>	Vitalità vitelli	<b>6.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>6.4%</b>

**MORFOLOGIA**

57 Allev. 117 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	<b>1.38</b>	Struttura	<b>-0.37</b>
Mammella	<b>1.56</b>	Caratteri da Latte	<b>0.84</b>
Arti e Piedi	<b>-0.14</b>		

Statura		Alta	<b>+0.84</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.14</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.74</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.69</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.34</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.41</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.84</b>
Arti post. Vista post.		Vaccini	<b>-0.17</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.07</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.13</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.89</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.28</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.91</b>
Legamento		Forte	<b>+0.73</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.99</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.12</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.15</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.58</b>



FLY-HIGHER OBSERV MICA

DAM



FLY-HIGHER BOLTON MISHA

GRANDDAM