



FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 CRATER CAMILINA SIDEKICK VG-86-2YR-CAN  
 WALNUTLAWN SIDEKICK  
 BUTLERVIEW-I CRATERCAMERELLO VG-88-5YR-CAN 1\*  
 VAL-BISSON DOORMAN  
 SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE VG-89-3YR-CAN 7\*



SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE  
 THIRD DAM



SILVERMAPLE DAMION CAMOMILE  
 THIRD DAM

**GTPI 2612**

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

Reg. #: HOCANM14265767 aAa: 234165 DMS: 234,246  
 Data nascita: 02/01/2022 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24
Latte lbs <b>677</b>	Grasso lbs <b>40</b>			Grasso % <b>+0.05</b>	Proteina lbs <b>39</b>
NM\$ <b>412</b>	CM\$ <b>427</b>			FM\$ <b>319</b>	GM\$ <b>328</b>
Efficienza Alimentare <b>119</b>	RFI <b>-48</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-97</b>	Efficienza Metano <b>101</b>
					DWP\$ <b>503</b>

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 97**

Vita produttiva	<b>2.5</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.81</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-2.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.5</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-3.4</b>	Facilità al parto	<b>2.6%</b> 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.7</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.3%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.7</b>	Vitalità vitelli	<b>6.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>7.3%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 80% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>3.66</b>	Struttura	<b>0.95</b>
Mammella	<b>2.80</b>	Caratteri da Latte	<b>2.32</b>
Arti e Piedi	<b>1.50</b>		

Statura		Alta	<b>+2.73</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+1.53</b>
Profondità		Profondo	<b>+2.31</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+3.00</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.37</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+2.64</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+0.48</b>
Arti post. Vista post.		In appiombo	<b>+1.93</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+2.55</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+1.94</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+3.67</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+3.83</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+3.82</b>
Legamento		Forte	<b>+2.22</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+2.47</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+1.87</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.42</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.91</b>

-2 -1 0 1 2