



ENDCO APPRENTICE \*RC  
 WILDER MAYN EX-90-5YR-DEU  
 COGENT SUPERSHOT  
 WILDER MARTA VG-86-2YR-DEU  
 BACCHUS PICANTO  
 WIL META VG-86-6YR-DEU

**GTPI 2811**

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

Reg. #: HODEUM539843407 aAa: 324156 DMS: 561,135  
 Data nascita: 05/16/2017 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

**PRODUZIONE** 1338 Allev. 6020 Figlie 99% Att. MACE-G / 04-26

Latte lbs <b>902</b>	Grasso lbs <b>28</b>	Grasso % <b>-0.03</b>	Proteina lbs <b>19</b>	Proteina % <b>-0.04</b>
NM\$ <b>295</b>	CM\$ <b>283</b>	FM\$ <b>324</b>	GM\$ <b>299</b>	DWP\$ <b>380</b>
Efficienza Alimentare <b>71</b>	RFI <b>61</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-93</b>	Efficienza Metano <b>100</b>	Velocità di mungitura <b>6.89</b>

EVM Figlie in Canada Latte **27,368 lbs** Grasso **1,125 lbs** Proteina **887 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **100**

Vita produttiva	<b>2.2</b>	Immunità vitelli	<b>98</b>
Cellule somatiche	<b>3.06</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.8</b>
Fertilità Figlie	<b>1.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.8</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>0.3</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 98% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.5%</b> 93% Att.
Indice Fertilità	<b>1.7</b>	Vitalità vitelli	<b>3.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.0%</b>

**MORFOLOGIA** 687 Allev. 2284 Figlie 98% Att. MACE / 04-26

PTA Tipo	<b>0.71</b>	Struttura	<b>0.20</b>
Mammella	<b>0.26</b>	Caratteri da Latte	<b>0.28</b>
Arti e Piedi	<b>0.25</b>		

Statura		Alta	<b>+0.69</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.38</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.56</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.66</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+1.19</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.20</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.62</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.29</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.44</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.53</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.30</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+1.12</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+0.19</b>
Legamento		Forte	<b>+0.42</b>
Profondità Mammella		Bassa	<b>-0.34</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.65</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.20</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.81</b>



AOT MARK HIGHSTRUNG  
 DAUGHTER



WILDER MARK DAUGHTER GROUP  
 DAUGHTER



CLAYNOOK ZESTY MARK  
 DAUGHTER