



DENOVO 8084 ENTITY  
 WILRA ACHIEVER 1547  
 ABS ACHIEVER  
 WILRA RUBICON 1009  
 EDG RUBICON  
 WILRA SALVATORE 671

### GTPI 2861

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

Reg. #: HO840M3211041632 aAa: 435216 DMS: 345,135  
 Data nascita: 12/25/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 4 Allev. 23 Figlie 88% Att. CDCB-G / 04-26

Latte lbs <b>-100</b>	Grasso lbs <b>78</b>	Grasso % <b>+0.31</b>	Proteina lbs <b>18</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>542</b>	CM\$ <b>573</b>	FM\$ <b>470</b>	GM\$ <b>491</b>	DWP\$ <b>397</b>
Efficienza Alimentare <b>185</b>	RFI <b>-104</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>66</b>	Efficienza Metano <b>102</b>	Velocità di mungitura <b>6.60</b>

EVM Figlie in Canada Latte **25,476 lbs** Grasso **1,218 lbs** Proteina **897 lbs**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **102**

Vita produttiva	<b>1.2</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>2.93</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>-1.9</b>
Fertilità Figlie	<b>-2.3</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.9</b>	Facilità al parto	<b>1.3%</b> 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.2</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>0.9%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>-1.5</b>	Vitalità vitelli	<b>3.3%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.0%</b>

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 04-26

PTA Tipo	<b>0.12</b>	Struttura	<b>0.23</b>
Mammella	<b>0.00</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.52</b>
Arti e Piedi	<b>0.48</b>		

Statura		Bassa	<b>-0.12</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.12</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-0.12</b>
Caratteri da Latte		Cost. Chiuso	<b>-0.17</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.44</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.57</b>
Arti post. Vista lat.		Falcitati	<b>+0.01</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+0.80</b>
Angolo del Piede		Basso	<b>-0.20</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.35</b>
Mammella Anteriore		Debole	<b>-0.14</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-0.16</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-0.26</b>
Legamento		Forte	<b>+0.20</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.01</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.93</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.33</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+1.09</b>