



**SDG-PH DELUX DOMINANCE**

AURORA PERFECT 23719 VG-87-5YR-USA DOM

SIEMERS RENDG PERFECT

AURORA RAPID 21849 EX-90-6YR-USA DOM

ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 GMD DOM

**GTPI 3232**

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

Reg. #: HO840M3261833381

aAa: 324516

DMS:

Data nascita: 07/14/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
<b>1405</b>	<b>132</b>	<b>+0.29</b>	<b>72</b>	<b>+0.10</b>
<b>NM\$ 1190</b>	<b>CM\$ 1213</b>	<b>FM\$ 1040</b>	<b>GM\$ 1155</b>	<b>DWP\$ 1104</b>
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
<b>347</b>	<b>-50</b>	<b>154</b>	<b>97</b>	

**TRATTI GESTIONALI**

**Immunity 103**

Vita produttiva	<b>4.5</b>	Immunità vitelli	<b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.68</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.0</b>
Fertilità Figlie	<b>-1.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-1.0</b>	Facilità al parto	<b>2.0%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.0</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>0.3</b>	Vitalità vitelli	<b>5.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.3%</b>

**MORFOLOGIA**

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>1.66</b>	Struttura	<b>-0.69</b>
Mammella	<b>1.82</b>	Caratteri da Latte	<b>0.51</b>
Arti e Piedi	<b>0.87</b>		

Statura		Bassa	<b>-0.05</b>
Forza-Vigore		Debole	<b>-0.10</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-0.10</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+1.55</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.72</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.76</b>
Arti post. Vista lat.		Falciati	<b>+1.43</b>
Arti post. Vista post.		In appiombato	<b>+1.00</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.36</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.83</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.63</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+2.57</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+2.81</b>
Legamento		Forte	<b>+0.35</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.50</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.52</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.23</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.67</b>