



SILVERRIDGE V EINSTEIN  
 MATCREST SKYWALKER CRAZE 4\*  
 BOMAZ SKYWALKER  
 MATCREST EXACTLY 1523  
 HOLYLAND ELITE EXACTLY  
 MATCREST CALIFORNIA

### GTPI 3140

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

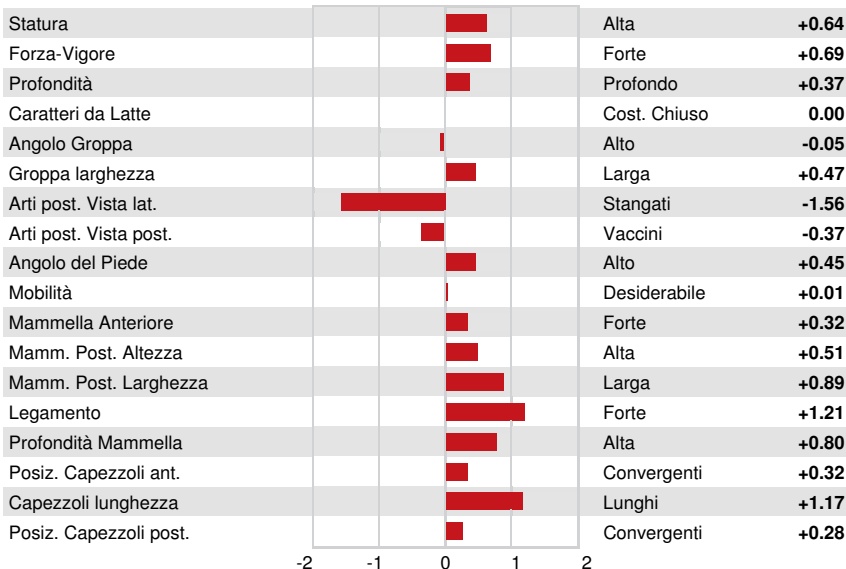
Reg. #: HOCANM13442849 aAa: DMS: 345,135  
 Data nascita: 02/09/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		43 Allev. 214 Figlie 93% Att. MACE-G / 04-26		
Latte lbs <b>933</b>	Grasso lbs <b>63</b>	Grasso % <b>+0.09</b>	Proteina lbs <b>48</b>	Proteina % <b>+0.06</b>
NM\$ <b>620</b>	CM\$ <b>652</b>	FM\$ <b>547</b>	GM\$ <b>589</b>	DWP\$ <b>777</b>
Efficienza Alimentare <b>179</b>	RFI <b>33</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-156</b>	Efficienza Metano	Velocità di mungitura <b>7.35</b>

EVM Figlie in Canada Latte **27,126 lbs** Grasso **1,163 lbs** Proteina **938 lbs**

TRATTI GESTIONALI		Immunity 105
Vita produttiva	<b>3.6</b>	Immunità vitelli <b>100</b>
Cellule somatiche	<b>2.79</b>	Tasso Concepimento Vacche <b>1.8</b>
Fertilità Figlie	<b>0.7</b>	Tasso Concepimento Manze <b>0.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.4</b>	Facilità al parto <b>1.5%</b> 72% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.8</b>	Facilità al parto delle figlie <b>1.7%</b> 71% Att.
Indice Fertilità	<b>1.2</b>	Vitalità vitelli <b>3.9%</b>
		Vitalità figli delle figlie <b>4.2%</b>

MORFOLOGIA		25 Allev. 57 Figlie 86% Att. MACE / 04-26	
PTA Tipo	<b>0.37</b>	Struttura	<b>0.75</b>
Mammella	<b>0.50</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.08</b>
Arti e Piedi	<b>-0.25</b>		



MATCREST BOOKEM COOKIE  
 FIFTH DAM