



3STAR OH RANGER RED  
 MCINTOSH CALMAC SPRTACUS LUCKY VG-85-2YR-CAN 2\*  
 K-STYLE TARINO SPARTACUS  
 COMESTAR LAUMABEE BRENNAN VG-85-3YR-CAN 3\*  
 WELCOME-TEL BRENNAN 3158  
 COMESTAR LAUMAY JEDI GP-83-2YR-CAN 9\*

### GTPI 2935

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

Reg. #: HOCANM14335982 aAa: 423561 DMS:  
 Data nascita: 12/27/2021 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs <b>26</b>	Grasso lbs <b>28</b>			Grasso % <b>+0.10</b>	Proteina lbs <b>21</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>256</b>	CM\$ <b>285</b>			FM\$ <b>188</b>	GM\$ <b>222</b>	DWP\$ <b>316</b>
Efficienza Alimentare <b>59</b>	RFI <b>70</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-232</b>	Efficienza Metano <b>104</b>	Velocità di mungitura <b>6.53</b>

TRATTI GESTIONALI		Immunity 105	
Vita produttiva	<b>2.3</b>	Immunità vitelli	<b>106</b>
Cellule somatiche	<b>2.97</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>1.1</b>
Fertilità Figlie	<b>-0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>4.0</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.5</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>2.2%</b> 70% Att.
Indice Fertilità	<b>1.0</b>	Vitalità vitelli	<b>3.6%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>4.2%</b>

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	81% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	<b>1.75</b>			Struttura	<b>1.00</b>	
Mammella	<b>1.50</b>			Caratteri da Latte	<b>0.43</b>	
Arti e Piedi	<b>1.24</b>					

Statura				Alta	<b>+1.12</b>
Forza-Vigore				Forte	<b>+0.98</b>
Profondità				Profondo	<b>+0.84</b>
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	<b>+0.42</b>
Angolo Groppa				Alto	<b>-0.32</b>
Groppa larghezza				Larga	<b>+0.98</b>
Arti post. Vista lat.				Stangati	<b>-0.08</b>
Arti post. Vista post.				In appiombato	<b>+1.74</b>
Angolo del Piede				Alto	<b>+1.34</b>
Mobilità				Desiderabile	<b>+1.28</b>
Mammella Anteriore				Forte	<b>+2.39</b>
Mamm. Post. Altezza				Alta	<b>+1.75</b>
Mamm. Post. Larghezza				Larga	<b>+1.69</b>
Legamento				Forte	<b>+0.08</b>
Profondità Mammella				Alta	<b>+1.73</b>
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	<b>+1.22</b>
Capezzoli lunghezza				Corti	<b>-0.20</b>
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	<b>+0.35</b>