



WESTCOAST FORTUNE GOLDIE 5870  
DAM



LE-O-LA SUPERSON GOLDEN  
FOURTH DAM



CLAYNOOK CASPER  
WESTCOAST FORTUNE GOLDIE 5870 EX-91-3E-CAN  
PROGENESIS FORTUNE  
ENDCO SPRING GOLDIE 332 GP-81-2YR-USA  
WESTENRADE SPRING  
TRAMILDA-N STERLING GOLDIE EX-90-4YR-USA

### GTPI 2669

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

Reg. #: HOCANM13127893 aAa: 243615 DMS:  
Data nascita: 02/18/2019 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	85% Att.	CDCB-G / 04-26	
Latte lbs <b>-301</b>	Grasso lbs <b>-8</b>			Grasso % <b>+0.02</b>	Proteina lbs <b>10</b>	Proteina % <b>+0.08</b>
NM\$ <b>-8</b>	CM\$ <b>26</b>			FM\$ <b>-82</b>	GM\$ <b>-21</b>	DWP\$ <b>234</b>
Efficienza Alimentare <b>-26</b>	RFI <b>24</b>			Risparmio Sostanza Secca <b>-229</b>	Efficienza Metano	Velocità di mungitura <b>6.82</b>

### TRATTI GESTIONALI

Immunity 109

Vita produttiva	<b>1.2</b>	Immunità vitelli	<b>103</b>
Cellule somatiche	<b>2.67</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.7</b>
Fertilità Figlie	<b>1.0</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>-1.3</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.8</b>	Facilità al parto	<b>1.5%</b> 37% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.7%</b> 36% Att.
Indice Fertilità	<b>0.3</b>	Vitalità vitelli	<b>3.7%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.9%</b>

### MORFOLOGIA

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

PTA Tipo	<b>1.17</b>	Struttura	<b>1.26</b>
Mammella	<b>1.24</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.60</b>
Arti e Piedi	<b>-0.43</b>		

