



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

### GTPI 2854

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	81% Att.	CDCB-G / 08-24				
Latte lbs	637	Grasso lbs	67	Grasso %	+0.16	Proteina lbs	46	Proteina %	+0.10
NM\$	705	CM\$	722	FM\$	576	GM\$	666	DWP\$	629
Efficienza Alimentare	168	RFI	29	Risparmio Sostanza Secca	-141	Efficienza Metano	106		

TRATTI GESTIONALI		Immunity	106
Vita produttiva	4.1	Immunità vitelli	108
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	1.8
Fertilità Figlie	0.0	Tasso Concepimento Manze	4.6
Ind. Sopravvivenza	2.2	Facilità al parto	2.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.5% 61% Att.
Indice Fertilità	1.5	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	5.1%

MORFOLOGIA		G Allev.	G Figlie	79% Att.	HAUSA-G / 08-24	
PTA Tipo	2.26	Struttura	0.73			
Mammella	2.13	Caratteri da Latte	0.73			
Arti e Piedi	1.03					

Statura				Alta	+1.58
Forza-Vigore				Forte	+0.89
Profondità				Profondo	+0.82
Caratteri da Latte				Cost. Aperto	+0.98
Angolo Groppa				Alto	-0.19
Groppa larghezza				Larga	+0.73
Arti post. Vista lat.				Stangati	-0.11
Arti post. Vista post.				In appiombo	+1.46
Angolo del Piede				Alto	+1.43
Mobilità				Desiderabile	+1.23
Mammella Anteriore				Forte	+2.95
Mamm. Post. Altezza				Alta	+2.77
Mamm. Post. Larghezza				Larga	+2.60
Legamento				Forte	+0.31
Profondità Mammella				Alta	+2.33
Posiz. Capezzoli ant.				Convergenti	+1.29
Capezzoli lunghezza				Corti	-0.32
Posiz. Capezzoli post.				Convergenti	+0.44