



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

GTPI 2829

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

Nom #: HOCANM14335982

aAa: 423561

DMS:

Né le: 12/27/2021

Caséine kappa: BB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	80% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	588	Gras lbs	68	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.16	44	+0.09
NM\$	705	CM\$	721	FM\$	GM\$	DWP\$
				578	658	677
Efficienc de l'alimentation	165	IAR	52	Alimentation économisée	Efficienc du méthane	
				-153	105	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 108

Vie productive	4.3	Immunité des veaux	109
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	1.6
Taux gest. Filles	-0.1	Taux de conception des génisses	4.4
Vivabilité	2.2	Facilité de vêlage	2.2% 62% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vël. Filles	2.4% 60% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	5.5%
		Mortinatalité des filles	5.1%

CONFORMATION

G Troup G Filles 78% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	2.33	Composite corps	0.67
PisC	2.11	Composite laitier	1.04
P&MC	1.09		

Stature		Grande	+1.58
Force		Forte	+0.92
Profondeur de corps		Profond	+0.94
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.20
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.45
Largeur de la croupe		Large	+0.78
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.18
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.50
Angle du pied		Profond	+1.34
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.30
Attache avant		Forte	+3.02
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.67
Larg. Arrière-pis		Large	+2.50
Suspension médiane		Forte	+0.49
Profondeur du pis		Haut	+2.35
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.24
Longueur des trayons		Courts	-0.36
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.51