



WESTCOAST SWINGMAN RED
 AOT SALVATORE HICCUP VG-88-5YR-USA
 MR SALVATORE RC
 COOKIECUTTER SSIRE HAS VG-88-4YR-USA DOM
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 COOKIECUTTER MOM HALO VG-88-2YR-USA DOM



AOT SALVATORE HICCUP
DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
THIRD DAM



COOKIECUTTER GLD HOLLER
FOURTH DAM

GTPI 2516

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

Nom #: HO840M3203570960 aAa: 243165 DMS: 123,234
 Né le: 03/11/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		27 Troup	105 Filles	93% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
916	44	+0.03	26	-0.01		
NM\$ 690	CM\$ 695	FM\$ 689	GM\$ 656	DWP\$ 744		
Efficiéncia de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéncia du méthane			
149	44	320	100			

Moyenne des filles Lait 29,150 lbs Gras 1,264 lbs Protéine 930 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION Immunité 103

Vie productive	5.2	Immunité des veaux	99
SCS	2.74	Taux de conception des vaches	1.1
Taux gest. Filles	0.5	Taux de conception des génisses	1.3
Vivabilité	2.9	Facilité de vêlage	1.4% 89% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	2.2% 76% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	5.3%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION 15 Troup 53 Filles 90% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.36	Composite corps	-2.40
PisC	0.57	Composite laitier	-0.73
P&MC	-0.42		

Stature		Petite	-0.43
Force		Faible	-1.81
Profondeur de corps		Peu profond	-0.84
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.88
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.57
Largeur de la croupe		Étroite	-0.29
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+2.22
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.74
Angle du pied		Peu profond	-1.39
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.22
Attache avant		Forte	+0.15
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.49
Larg. Arrière-pis		Large	+0.70
Suspension médiane		Faible	-0.69
Profondeur du pis		Haut	+0.09
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.37
Longueur des trayons		Longs	+0.31
Position trayons arrière		Écartés	-0.50