



AOT HAWAI HOLLY DAUGHTER



AOT HAWAI HOLLY DAUGHTER



AOT SALVATORE HICCUP







FERTILITY FIRST CALVING EASE RED & WHITE

ENDCO APPRENTICE *RC PROGENESIS SILVER HONEYSUCKLE

> SEAGULL-BAY SILVER MS OCD HALOGEN 2403 GP-83-2YR-CAN 2* COOKIECUTTER PETRON HALOGEN

MISS OCD MAYFIELD DULCE VG-85-4YR-USA DOM

GTPI 2698

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

Nom #: HOCANM12648593 DMS: 246 aAa: 243156 Né le: 01/02/2017 Caséine bêta: A1A2 Caséine kappa: AB

PRODUCTION	495 Troup 2302 F	Filles 99% Fiab		MACE-G / 04-24	
Lait lbs 959	Gras lbs 66	Gras % +0.10	Protéine lbs 40	Protéine % +0.04	
NM\$ 702	CM\$ 717	FM\$ 637	GM\$ 701	DWP\$ 896	
Efficience de l'alimentation 162	IAR 124	Alimentation économisée -90	Efficience du méthane 101		

Moyenne des filles Lait 28,195 lbs Gras 1,178 lbs Protéine 924 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 106	
Vie productive	4.0	Immunité des veaux	96	
SCS	2.59	Taux de conception des vaches	2.4	
Taux gest. Filles	1.4	Taux de conception des génisses	s 1.5	
Vivabilité	1.0	Facilité de vêlage	2.2% 97% Fiab	
Livabilité des génisses	8.0	Facilité vêl. Filles	2.0% 91% Fiab	
Indice de fertilité	1.5	Mortinatalité	5.4%	
		Mortinatalité des filles	3.4%	

CONFORMATION	317 Troup	1035 Filles	95% Fiab	MACE / 04-24
PTAT		0.55	Composite corps	-0.21
PisC		0.39	Composite laitier	-0.25
P&MC		-0.21		

Stature					Grande	+1.65
Force					Faible	-0.46
Profondeur de corps					Peu profond	-0.29
Car. Laitier					Côtes ouvertes	+0.65
Angle de la croupe					Isch. bas	+1.65
Largeur de la croupe					Large	+0.39
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.94
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-0.44
Angle du pied					Peu profond	-0.27
Indice pieds & mbres					Désirable	+0.39
Attache avant					Forte	+0.47
Haut. Arrière-pis					Haute	+1.49
Larg. Arrière-pis					Large	+0.56
Suspension médiane					Faible	-0.20
Profondeur du pis					Haut	+1.16
Pos. trayons avant					Éloignés Ecartés	-0.53
Longueur des trayons					Longs	+0.73
Position trayons arrière					Écartés	-0.32
	-2	-1	0	1	2	