



POLLED

ENDCO THE ANSWER-PO
 ZANI SILVER AMBRA
 SEAGULL-BAY SILVER
 ZANI SUPERSIRE ORIETTA
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE
 ZANI SUPER SALE

GTPI 2574

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

Nom #: HOITAM17991891796 aAa: 243156 DMS:
 Né le: 05/22/2017 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		18 Troup	57 Filles	89% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1093	76			+0.13	39	+0.02
NM\$ 530	CM\$ 535			FM\$ 498	GM\$ 484	DWP\$ 534
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
180	-91			-53	92	

SANTÉ ET REPRODUCTION **Immunité 95**

Vie productive	1.1	Immunité des veaux	94
SCS	2.90	Taux de conception des vaches	-0.6
Taux gest. Filles	-2.3	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-1.9	Facilité de vêlage	2.3% 60% Fiab
Livabilité des génisses	0.6	Facilité vél. Filles	1.9% 36% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.7%

CONFORMATION 16 Troup 40 Filles 83% Fiab MACE / 12-24

PTAT	1.08	Composite corps	0.95
PisC	1.36	Composite laitier	0.82
P&MC	-0.36		

Stature			Grande	+1.68
Force			Forte	+1.13
Profondeur de corps			Profond	+0.95
Car. Laitier			Côtes ouvertes	+0.79
Angle de la croupe			Isch. bas	+1.41
Largeur de la croupe			Large	+0.24
Mbres arr. Vue côté			Droits	-0.77
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets serrés	-0.14
Angle du pied			Profond	+0.91
Indice pieds & mbres			Désirable	+0.03
Attache avant			Forte	+2.05
Haut. Arrière-pis			Haute	+2.50
Larg. Arrière-pis			Large	+2.23
Suspension médiane			Faible	-0.53
Profondeur du pis			Haut	+1.57
Pos. trayons avant			Éloignés Ecartés	-0.57
Longueur des trayons			Courts	-1.08
Position trayons arrière			Écartés	-0.15