



POLLED

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

**GTPI 2586**

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 / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1071	77			+0.12	38	+0.02
NM\$ 542	CM\$ 547			FM\$ 511	GM\$ 518	DWP\$ 597
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
178	-75			-73	92	

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 96	
Vie productive	1.3	Immunité des veaux	95
SCS	2.91	Taux de conception des vaches	0.2
Taux gest. Filles	-1.3	Taux de conception des génisses	0.0
Vivabilité	-1.8	Facilité de vêlage	2.2% 60% Fiab
Livabilité des génisses	0.9	Facilité vél. Filles	2.0% 36% Fiab
Indice de fertilité	-0.7	Mortinatalité	5.9%
		Mortinatalité des filles	4.8%

CONFORMATION		16 Troup	40 Filles	83% Fiab	MACE / 04-24	
PTAT	1.05	Composite corps		0.98		
PisC	1.41	Composite laitier		0.82		
P&MC	-0.30					

Stature				Grande	+1.69
Force				Forte	+1.16
Profondeur de corps				Profond	+0.95
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.78
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.39
Largeur de la croupe				Large	+0.27
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.66
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.09
Angle du pied				Profond	+0.93
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.08
Attache avant				Forte	+2.01
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.60
Larg. Arrière-pis				Large	+2.29
Suspension médiane				Faible	-0.38
Profondeur du pis				Haut	+1.55
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.46
Longueur des trayons				Courts	-1.04
Position trayons arrière				Écartés	-0.06