



MR MOGUL DELTA 1427  
 STANTONS SUPERSIRE EYB VG-87-4YR-CAN 18\*  
 SEAGULL-BAY SUPERSIRE  
 LOOKOUT PESCE SM ELSA GP-82-2YR-CAN 4\*  
 FLEVO GENETICS SNOWMAN  
 WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER VG-88-6YR-CAN 16\*

**GTPI 2505**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWC

Nom #: HO840M3133371325 aAa: 423651 DMS: 456  
 Né le: 11/12/2015 Caséine kappa: Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		38 Troup	160 Filles	95% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
432	81			+0.23	29	+0.05
NM\$ 553	CM\$ 563			FM\$ 475	GM\$ 530	DWP\$ 496
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
187	-140			97		

Moyenne des filles Lait 27,528 lbs Gras 1,135 lbs Protéine 884 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 100**

Vie productive	0.9	Immunité des veaux	103
SCS	2.92	Taux de conception des vaches	-1.0
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses	-0.8
Vivabilité	0.3	Facilité de vêlage	2.2% 90% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.3% 74% Fiab
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	6.5%
		Mortinatalité des filles	6.4%

**CONFORMATION**

11 Troup 29 Filles 87% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.30	Composite corps	0.28
PisC	0.82	Composite laitier	0.12
P&MC	-0.18		

Stature		Grande	+0.68
Force		Forte	+0.36
Profondeur de corps		Profond	+0.37
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.35
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.14
Largeur de la croupe		Étroite	0.00
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.17
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.29
Angle du pied		Profond	+0.99
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.01
Attache avant		Forte	+1.26
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.82
Larg. Arrière-pis		Large	+0.76
Suspension médiane		Forte	+0.11
Profondeur du pis		Haut	+1.55
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.31
Longueur des trayons		Courts	-0.46
Position trayons arrière		Rapprochés	+0.07



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER  
THIRD DAM



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY  
FIFTH DAM



CROCKETT-ACRES ELITA  
FOURTH DAM