



WABASH-WAY-I SHOTTLE EMBER THIRD DAM



CROCKETT-ACRES MTOT ELLY FIFTH DAM



CROCKETT-ACRES ELITA FOURTH DAM

## 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 17\*

## **GTPI 2582**

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 Fill	es 96% Fiab		CDCB-G / 04-25
Lait lbs -199	Gras lbs 44	Gras % +0.20	Protéine lbs 3	Protéine % +0.04
NM\$ 193	CM\$ 205	FM\$ <b>164</b>	GM\$ 185	DWP\$ <b>154</b>
Efficience de l'alimentation <b>91</b>	IAR -72	Alimentation économisée <b>29</b>	Efficience du méthane	

Moyenne des filles Lait 25,152 lbs Gras 1,041 lbs Protéine 821 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité 98	
Vie productive	-0.9	Immunité des veaux	99	
SCS	3.02	Taux de conception des vaches	-1.2	
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	-1.7	
Vivabilité	0.0	Facilité de vêlage	<b>2.1%</b> 90% Fia	
Livabilité des génisses	-0.3	Facilité vêl. Filles	<b>2.3%</b> 74% Fia	
Indice de fertilité	-1.0	Mortinatalité	6.5%	
		Mortinatalité des filles	6.4%	

CONFORMATION	11 Troup	29 Filles	87% Fiab	HAUSA-G / 04-25
PTAT		-0.32	Composite corps	0.25
PisC		0.01	Composite laitier	-0.52
P&MC		-0.28		

Stature					Grande	+0.28
Force					Forte	+0.22
Profondeur de corps					Profond	+0.26
Car. Laitier					Côtes serrées	-0.11
Angle de la croupe					Isch. bas	+0.17
Largeur de la croupe					Étroite	-0.25
Mbres arr. Vue côté					Courbés	+0.26
Mbres arr. Vue arr.					Jarrets serrés	-0.52
Angle du pied					Profond	+0.69
Indice pieds & mbres					Indésirable	-0.17
Attache avant					Forte	+0.31
Haut. Arrière-pis					Basse	-0.24
Larg. Arrière-pis					Étroite	-0.22
Suspension médiane					Faible	-0.25
Profondeur du pis					Haut	+0.81
Pos. trayons avant			- 1		Éloignés Ecartés	-0.04
Longueur des trayons					Courts	-0.26
Position trayons arrière					Écartés	-0.36
	-2	-1	0	1	2	