



STE ODILE MILKTIME
 OCD DELTA 41099
 MR MOGUL DELTA 1427
 OCD TATUM FELISHA 3704 VG-87-3YR-USA
 MR WELCOME SSI UNO TATUM
 OCD SUPERSIRE FELISHA GP-83-4YR-USA

GTPI 2562

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

Nom #: HO840M3149759027 aAa: DMS:
 Né le: 09/30/2018 Caséine kappa: AE Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
1925	49			-0.08	52	-0.03
NM\$ 625	CM\$ 628			FM\$ 642	GM\$ 572	DWP\$ 475
Efficienc de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficienc du méthane	
190	-122			203	91	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 106

Vie productive	2.6	Immunité des veaux	105
SCS	2.69	Taux de conception des vaches	-1.5
Taux gest. Filles	-2.1	Taux de conception des génisses	-0.2
Vivabilité	-2.4	Facilité de vêlage	2.1% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vél. Filles	2.1% 62% Fiab
Indice de fertilité	-1.4	Mortinatalité	5.7%
		Mortinatalité des filles	5.4%

CONFORMATION

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-24

PTAT	0.72	Composite corps	-0.54
PisC	1.28	Composite laitier	0.10
P&MC	0.02		

Stature		Grande	+0.07
Force		Faible	-0.15
Profondeur de corps		Peu profond	-0.13
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.04
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.31
Largeur de la croupe		Large	+0.31
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.14
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.06
Angle du pied		Profond	+0.06
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.03
Attache avant		Forte	+1.05
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.54
Larg. Arrière-pis		Large	+2.37
Suspension médiane		Forte	+0.91
Profondeur du pis		Haut	+0.30
Pos. trayons avant		Rapprochés	+1.07
Longueur des trayons		Courts	-1.31
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.22