



SANDY-VALLEY MORGAN ERA
FIFTH DAM



STGEN COWEN THORSON
GENOSOURCE EVIDENT 72519 G-81-2YR-USA
GENOSOURCE CAPTAIN
PINE-TREE 8178 MONU 8707 VG-87-4YR-USA
BOMAZ MONUMENT-P
PINE-TREE 7593 SAMA 8178 VG-85-4YR-USA

GTPI 3239									
TD	TR	TL	TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF				
Nom #: HO840M3260127410			aAa:		DMS: 345,135				
Né le: 02/24/2023			Caséine kappa: AA		Caséine bêta: A2A2				
PRODUCTION	G Troup	G Filles	82% Fiab			CDCB-G / 12-25			
Lait lbs 1633	Gras lbs 122	Gras % +0.20	Protéine lbs 60		Protéine % +0.02				
NM\$ 1034	CM\$ 1047	FM\$ 1000	GM\$ 1022		DWP\$ 933				
Efficience de l'alimentation 361	IAR 42	Alimentation économisée 255	Efficience du méthane 105		Vitesse de traite 7.35				

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 102
Vie productive	3.0	Immunité des veaux 102
SCS	3.10	Taux de conception des vaches 0.2
Taux gest. Filles	-1.5	Taux de conception des génisses 1.9
Vivabilité	-0.2	Facilité de vêlage 1.2% 63% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles 1.6% 62% Fiab
Indice de fertilité	0.1	Mortinatalité 3.0%
		Mortinatalité des filles 3.5%

CONFORMATION	G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 12-25
PTAT	-0.79		Composite corps	-1.83
PisC	-0.75		Composite laitier	-0.02
P&MC	-1.86			

Stature		Petite	-1.08
Force		Faible	-1.05
Profondeur de corps		Peu profond	-0.40
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.80
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.23
Largeur de la croupe		Large	+0.30
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+1.26
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-2.76
Angle du pied		Peu profond	-2.05
Indice pieds & mbres		Indésirable	-1.65
Attache avant		Faible	-1.56
Haut. Arrière-pis		Basse	-0.50
Larg. Arrière-pis		Large	+0.40
Suspension médiane		Faible	-1.00
Profondeur du pis		Profond	-2.26
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.35
Longueur des trayons		Longs	+0.23
Position trayons arrière		Écartés	-0.30