



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

GPA LPI +3373 PRO\$ 2584

DPF RDF BLF CNF CVF				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 Troupeaux G Filles 82% Fiab			GPA 25*DEC			
Lait kg 1595	Gras kg 159	Gras % +0.80	Protéine kg 85	Protéine % +0.26			
Vitesse de traite 105	Tempérament 97	Efficiéce du méthane 105	Efficiéce de l'alimentation 98	BMC 108			

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 102	
Durée de vie	101	Immunité des veaux	102
SCS	97	Aptitude au vêlage	103
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	104
Condition de chair	92	Résistance aux maladies métaboliques	98
Résistance à la mammite	98	Santé des veaux	105
Persistance de lactation	95		

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	78% Fiab	GPA 25*DEC
Conformation	-9	Puissance laitière	-1	
Système mammaire	-6	Croupe	-7	
Pieds et membres	-10			

Profondeur du pis	Profond	10P
Texture du pis	Charnu	-4
Suspension médiane	Faible	-2
Attache avant	Faible	-5
Pos. trayons avant	Éloignés Ecartés	4É
Haut. Arrière-pis	Basse	-4
Larg. Arrière-pis	Large	4
Position trayons arrière	Écartés	2É
Longueur des trayons	Longs	2B
Angle du pied	Peu profond	-11
Profondeur du talon	Peu profond	-5
Qualité de l'ossature	Raffinée	1
Mbres arr. Vue côté	Courbés	7C
Mbres arr. Vue arr.	Jarrets serrés	-12
Stature	Petite	6C
Largeur du poitrail	Étroit	-5
Profondeur de corps	Peu profond	0
Structure des côtes	Angulaire	7
Force du rein	Faible	-11
Angle de la croupe	Isch. hauts	1H
Largeur aux ischions	Étroite	-1