



#### 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

#### SANDY-VALLEY MORGAN ERA

FIFTH DAM

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 bête: A2A2
<b>PRODUCTION</b>	G Troupeaux	G Filles	82% Fiab	GPA 25*DEC
Lait kg <b>1595</b>	Gras kg <b>159</b>	Gras % <b>+0.80</b>	Protéine kg <b>85</b>	Protéine % <b>+0.26</b>
Vitesse de traite <b>105</b>	Tempérament <b>97</b>	Efficience du méthane <b>105</b>	Efficience de l'alimentation <b>98</b>	BMC <b>108</b>

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

CONFORMATION		G Troupeaux G Filles 78% Fiab		GPA 25*DEC
Conformation	<b>-9</b>	Puissance laitière		<b>-1</b>
Système mammaire	<b>-6</b>	Croupe		<b>-7</b>
Pieds et membres	<b>-10</b>			
Profondeur du pis				Profond 10P
Texture du pis				Charnu -4
Suspension médiane				Faible -2
Attache avant				Faible -5
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés 4E
Haut. Arrière-pis				Basse -4
Larg. Arrière-pis				Large 4
Position trayons arrière				Écartés 2E
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

-10 -5 0 5 10