



PROGENESIS TOPNOTCH  
 SANDY-VALLEY SPK CALYPSO VG-85-2YR-USA  
 WEBB-VUE SPARK 2060  
 SANDY-VALLEY MG CALAMITY EX-92-4YR-USA  
 MOUNTFIELD SSI DCY MOGUL  
 LARCREST CALIA VG-86-2YR-USA

**GTPI 2728**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2C HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3148929083 aAa: 432516 DMS: 234,345  
 Né le: 06/01/2018 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		G Troup	G Filles	82% Fiab	CDCB-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs			Gras %	Protéine lbs	Protéine %
51	-8			-0.04	15	+0.05
NM\$ 168	CM\$ 194			FM\$ 113	GM\$ 98	DWP\$ 429
Efficiéce de l'alimentation	IAR			Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	Vitesse de traite
-8	12			-151	99	6.41

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 113**

Vie productive	3.6	Immunité des veaux	104
SCS	2.68	Taux de conception des vaches	0.3
Taux gest. Filles	-0.2	Taux de conception des génisses	-2.4
Vivabilité	3.4	Facilité de vêlage	1.1% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.5	Facilité vél. Filles	1.3% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.2	Mortinatalité	4.2%
		Mortinatalité des filles	4.0%

**CONFORMATION**

G Troup G Filles 81% Fiab HAUSA-G / 04-26

PTAT	0.97	Composite corps	0.86
PisC	0.91	Composite laitier	-0.45
P&MC	-0.07		

Stature		Grande	+0.37
Force		Forte	+0.66
Profondeur de corps		Profond	+0.50
Car. Laitier		Côtes serrées	-0.32
Angle de la croupe		Isch. hauts	-0.89
Largeur de la croupe		Large	+0.62
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.44
Angle du pied		Profond	+0.45
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.11
Attache avant		Forte	+1.22
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.18
Larg. Arrière-pis		Large	+1.09
Suspension médiane		Forte	+0.80
Profondeur du pis		Haut	+1.20
Pos. trayons avant		Éloignés Ecartés	-0.76
Longueur des trayons		Longs	+1.31
Position trayons arrière		Écartés	-0.25



SANDY-VALLEY MG CALAMITY  
 GRANDDAM



LARCREST COMET-ETS  
 FOURTH DAM



LARCREST COSMOPOLITAN  
 FIFTH DAM