



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 2623

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 / 08-24	
Lait lbs	721	Gras lbs	30	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
				+0.01	43	+0.08
NM\$	617	CM\$	637	FM\$	GM\$	DWP\$
				504	510	760
Efficiéce de l'alimentation	115	IAR	-71	Alimentation économisée	Efficiéce du méthane	
				-56	99	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 114

Vie productive	5.4	Immunité des veaux	104
SCS	2.59	Taux de conception des vaches	0.0
Taux gest. Filles	-1.1	Taux de conception des génisses	-1.9
Vivabilité	2.8	Facilité de vêlage	1.6% 71% Fiab
Livabilité des génisses	0.8	Facilité vél. Filles	1.6% 70% Fiab
Indice de fertilité	-0.5	Mortinatalité	6.1%
		Mortinatalité des filles	4.6%

CONFORMATION

HAUSA-G / 08-24

CONFORMATION		G Troup	G Filles	81% Fiab	HAUSA-G / 08-24	
PTAT	1.54	Composite corps		0.84		
PisC	1.69	Composite laitier		0.14		
P&MC	-0.01					

Stature				Grande	+0.79
Force				Forte	+0.76
Profondeur de corps				Profond	+0.55
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.14
Angle de la croupe				Isch. hauts	-0.97
Largeur de la croupe				Large	+0.76
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.33
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.35
Angle du pied				Profond	+0.75
Indice pieds & mbres				Désirable	+0.27
Attache avant				Forte	+2.09
Haut. Arrière-pis				Haute	+2.19
Larg. Arrière-pis				Large	+2.08
Suspension médiane				Forte	+1.08
Profondeur du pis				Haut	+1.85
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.42
Longueur des trayons				Longs	+1.17
Position trayons arrière				Rapprochés	+0.12



SANDY-VALLEY MG CALAMITY
 GRANDDAM



LARCREST COMET-ETS
 FOURTH DAM



LARCREST COSMOPOLITAN
 FIFTH DAM