



KERNDTWAY KINGPIN  
 FARNEAR-I L GOLD VIVID EX-92-4YR-CAN 3\*  
 GENERATIONS LIQUID GOLD  
 VISION-GEN SH SHO A12037 VG-87-2YR-USA DOM 9\*  
 PICSTON SHOTTLE  
 KY-BLUE GW DANA EX-91-4YR-USA

**GTPI 2407**

VG-CAN TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-1 HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12556108 aAa: 243165 DMS: 234  
 Né le: 04/09/2016 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION		2848 Troup	7492 Filles	93% Fiab	MACE-G / 12-24	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
156	25	+0.07	32	+0.11		
NM\$ 207	CM\$ 225	FM\$ 76	GM\$ 211	DWP\$		
Efficienc de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficienc du méthane			
63	31	-284	104			
Moyenne des filles		Lait 25,028 lbs	Gras 998 lbs	Protéine 837 lbs		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 99
Vie productive	0.3	Immunité des veaux 105
SCS	2.88	Taux de conception des vaches -0.2
Taux gest. Filles	0.3	Taux de conception des génisses 0.7
Vivabilité	-2.0	Facilité de vêlage 3.0% 90% Fiab
Livabilité des génisses	0.2	Facilité vël. Filles 2.6% 91% Fiab
Indice de fertilité	0.3	Mortinatalité 7.1%
		Mortinatalité des filles 6.4%

CONFORMATION		1936 Troup	4502 Filles	91% Fiab	MACE / 12-24	
PTAT	2.11	Composite corps	1.67			
PisC	1.90	Composite laitier	1.26			
P&MC	0.00					

Stature		Grande	+3.43
Force		Forte	+1.47
Profondeur de corps		Profond	+1.70
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+1.18
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.27
Largeur de la croupe		Large	+1.43
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.38
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+0.62
Angle du pied		Profond	+0.75
Indice pieds & mbres		Désirable	+0.76
Attache avant		Forte	+2.25
Haut. Arrière-pis		Haute	+2.80
Larg. Arrière-pis		Large	+2.18
Suspension médiane		Forte	+2.10
Profondeur du pis		Haut	+3.54
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.80
Longueur des trayons		Longs	+0.87
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.33



LEGEND-MAKER VICTOR LEGO  
 DAUGHTER



BOTVILLA MOLINA



HAVENVALLEY VICTOR BLESS  
 DAUGHTER