



PROGENESIS POSITIVE  
 BOLDI V JEDI ABRA VG-88-6YR-CAN  
 S-S-I MONTROSS JEDI  
 BOLDI V BOMBERO AMBITIOUS EX-90-7YR-CAN  
 RICHMOND-FD EL BOMBERO  
 BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3\*

**GTPI 2912**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM13358392 aAa: 342561 DMS: 234,123  
 Né le: 02/02/2019 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION		74 Troup	345 Filles	95% Fiab	MACE-G / 04-26	
Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %		
1207	62	+0.04	42	+0.01		
NM\$ 449	CM\$ 459	FM\$ 426	GM\$ 399	DWP\$ 304		
Efficiéncia de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéncia du méthane	Vitesse de traite		
173	45	-97	106	7.02		

Moyenne des filles Lait 27,932 lbs Gras 1,198 lbs Protéine 908 lbs

**SANTÉ ET REPRODUCTION**

**Immunité 96**

Vie productive	0.9	Immunité des veaux	90
SCS	2.88	Taux de conception des vaches	-2.5
Taux gest. Filles	-1.8	Taux de conception des génisses	-2.3
Vivabilité	-1.0	Facilité de vêlage	1.3% 90% Fiab
Livabilité des génisses	-1.2	Facilité vél. Filles	1.3% 79% Fiab
Indice de fertilité	-1.9	Mortinatalité	3.5%
		Mortinatalité des filles	3.8%

**CONFORMATION**

24 Troup 52 Filles 85% Fiab MACE / 04-26

PTAT	0.29	Composite corps	0.31
PisC	0.41	Composite laitier	0.24
P&MC	-0.38		

Stature		Grande	+0.34
Force		Forte	+0.65
Profondeur de corps		Profond	+0.61
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.47
Angle de la croupe		Isch. bas	+1.37
Largeur de la croupe		Étroite	-0.35
Mbres arr. Vue côté		Droits	-0.49
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets serrés	-0.50
Angle du pied		Profond	+0.09
Indice pieds & mbres		Indésirable	-0.23
Attache avant		Forte	+0.66
Haut. Arrière-pis		Haute	+0.76
Larg. Arrière-pis		Large	+1.30
Suspension médiane		Faible	-0.41
Profondeur du pis		Profond	-0.08
Pos. trayons avant		Éloignés Écartés	-0.59
Longueur des trayons		Longs	+0.04
Position trayons arrière		Écartés	-0.61



BOLDI V MOGUL AMBER  
THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA  
FOURTH DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA  
FOURTH DAM