



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 2762				
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	17 Troup	101 Filles	92% Fiab	CDCB-G / 04-24	
Lait lbs 1512	Gras lbs 94	Gras % +0.12	Protéine lbs 60	Protéine % +0.04	
NM\$ 758	CM\$ 770	FM\$ 683	GM\$ 698	DWP\$ 714	
Efficiéce de l'alimentation 240	IAR 36	Alimentation éconómisée -95	Efficiéce du méthane 109		

Moyenne des filles Lait 30,517 lbs Gras 1,308 lbs Protéine 982 lbs

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité 95	
Vie productive	2.3	Immunité des veaux	90
SCS	2.79	Taux de conception des vaches	-2.1
Taux gest. Filles	-2.0	Taux de conception des génisses	-1.8
Vivabilité	-1.3	Facilité de vêlage	1.9% 90% Fiab
Livabilité des génisses	-0.1	Facilité vél. Filles	1.5% 72% Fiab
Indice de fertilité	-1.7	Mortinatalité	5.4%
		Mortinatalité des filles	4.3%

CONFORMATION	6 Troup	13 Filles	84% Fiab	HAUSA-G / 04-24
PTAT		0.91	Composite corps	0.39
PisC		1.22	Composite laitier	0.55
P&MC		-0.22		

Stature				Grande	+0.65
Force				Forte	+0.86
Profondeur de corps				Profond	+0.66
Car. Laitier				Côtes ouvertes	+0.88
Angle de la croupe				Isch. bas	+1.41
Largeur de la croupe				Étroite	-0.13
Mbres arr. Vue côté				Droits	-0.50
Mbres arr. Vue arr.				Jarrets serrés	-0.32
Angle du pied				Profond	+0.43
Indice pieds & mbres				Indésirable	-0.02
Attache avant				Forte	+1.54
Haut. Arrière-pis				Haute	+1.74
Larg. Arrière-pis				Large	+2.18
Suspension médiane				Faible	-0.01
Profondeur du pis				Haut	+0.75
Pos. trayons avant				Éloignés Ecartés	-0.23
Longueur des trayons				Courts	-0.31
Position trayons arrière				Écartés	-0.14



BOLDI V MOGUL AMBER
THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM