



SIEMERS ROUTER

WESTCOAST ABURN BDUST 4061 VG-87-3YR-CAN 8*

SANDY-VALLEY AFTERBURNER

BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST VG-88-4YR-CAN 5*

DE-SU JACKMAN

QUIET-BROOK-D BABYLUST VG-89-3YR-USA

GTPI 2684

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

Nom #: HOCANM12754607

aAa: 324156

DMS: 135

Né le: 08/07/2017

Caséine kappa: AB

Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 175 Troup 590 Filles 90% Fiab MACE-G / 04-24

Lait lbs	Gras lbs	Gras %	Protéine lbs	Protéine %
573	49	+0.09	42	+0.08
NM\$ 589	CM\$ 611	FM\$ 462	GM\$ 555	DWP\$ 731
Efficiéncia de l'alimentation	IAR	Alimentation économisée	Efficiéncia du méthane	
132	41	-153	100	

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 100

Vie productive	3.6	Immunité des veaux	90
SCS	2.64	Taux de conception des vaches	1.7
Taux gest. Filles	0.2	Taux de conception des génisses	2.7
Vivabilité	1.0	Facilité de vêlage	2.1% 45% Fiab
Livabilité des génisses	1.4	Facilité vél. Filles	2.2% 31% Fiab
Indice de fertilité	0.9	Mortinatalité	6.2%
		Mortinatalité des filles	6.3%

CONFORMATION 104 Troup 344 Filles 87% Fiab MACE / 04-24

PTAT	1.46	Composite corps	0.74
PisC	1.19	Composite laitier	0.55
P&MC	1.24		

Stature		Grande	+1.67
Force		Forte	+0.80
Profondeur de corps		Profond	+0.86
Car. Laitier		Côtes ouvertes	+0.87
Angle de la croupe		Isch. bas	+0.74
Largeur de la croupe		Large	+0.68
Mbres arr. Vue côté		Courbés	+0.19
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	+1.51
Angle du pied		Profond	+1.39
Indice pieds & mbres		Désirable	+1.50
Attache avant		Forte	+1.42
Haut. Arrière-pis		Haute	+1.68
Larg. Arrière-pis		Large	+1.39
Suspension médiane		Forte	+1.29
Profondeur du pis		Haut	+1.56
Pos. trayons avant		Rapprochés	+0.70
Longueur des trayons		Courts	-0.16
Position trayons arrière		Rapprochés	+1.36



WESTCOAST ABURN BDUST 4061

DAM



WESTCOAST ABURN BDUST 4061

DAM



BLUE-HORIZON JCKMN BABYDUST

GRANDDAM