



DE-SU JEROD 1223

BEAUCOISE BOLTON PRINCESS VG-85-2YR-CAN 12*

SANDY-VALLEY BOLTON

BEAUCOISE ROLEX PALMIRA VG-86-2YR-CAN 4*

LATUCH ROLEX

BEAUCOISE INQUIRER CITATION VG-87-2YR-CAN 12*

GMACE LPI +2544 PRO\$ -16

DPF RDF BLF CNF BYF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM108047171

aAa: 432156

DMS: 345

Né le: 07/30/2013

Caséine kappa: BB

Caséine bête:

PRODUCTION

58 Troupeaux 118 Filles 92% Fiab

GMACE 25*DEC

Lait kg 539	Gras kg -16	Gras % -0.33	Protéine kg 5	Protéine % -0.11
Vitesse de traite 99	Tempérament 103	Efficience du méthane	Efficience de l'alimentation 95	BMC 105

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 94

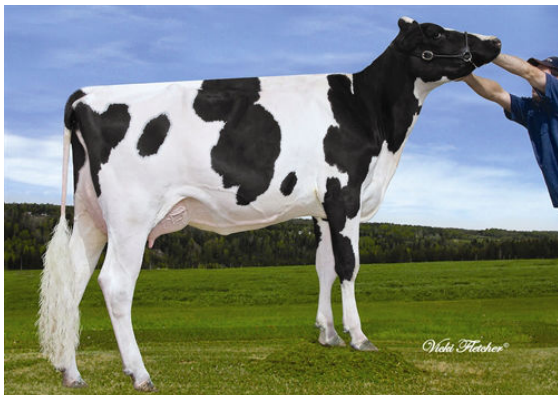
Durée de vie	101	Immunité des veaux	97
SCS	102	Aptitude au vêlage	96
Fertilité des filles	101	Aptitude des filles au vêlage	94
Condition de chair	101	Résistance aux maladies métaboliques	94
Résistance à la mammite	100	Santé des veaux	102
Persistance de lactation	94		

CONFORMATION

G Troupeaux G Filles 80% Fiab

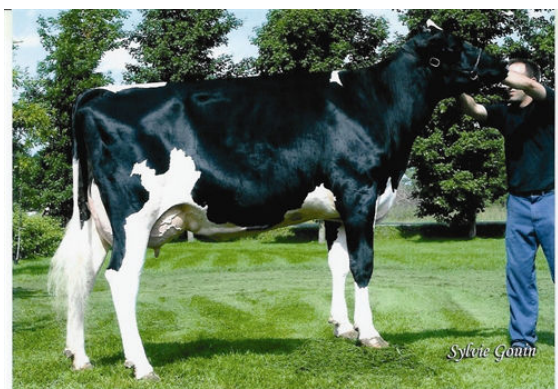
GPA 25*DEC

Conformation	-2	Puissance laitière	-6
Système mammaire	1	Croupe	-1
Pieds et membres	-3		
Profondeur du pis		Haut	1H
Texture du pis		Charnu	-1
Suspension médiane		Faible	-1
Attache avant		Forte	3
Pos. trayons avant		Rapprochés	5R
Haut. Arrière-pis		Basse	-4
Larg. Arrière-pis		Étroite	-1
Position trayons arrière		Rapprochés	4R
Longueur des trayons		Courts	2C
Angle du pied		Profond	2
Profondeur du talon		Peu profond	-3
Qualité de l'ossature		Grossière	-2
Mbres arr. Vue côté		Courbés	4C
Mbres arr. Vue arr.		Jarrets droits	1
Stature		Petite	1C
Largeur du poitrail		Étroit	-4
Profondeur de corps		Peu profond	-5
Structure des côtes		Non angulaire	-3
Force du rein		Faible	-3
Angle de la croupe		Isch. bas	1B
Largeur aux ischions		Étroite	0



BEAUCOISE BOLTON PRINCESS

DAM



BEAUCOISE INQUIRER CITATION

THIRD DAM