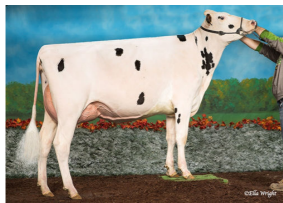




GASTLOSEN INTEGRAL LAYLANI



SUNNYHOME INTEGRAL MARCIE



**DESLACS INTEGRAL ANARICK** 



## DYMENTHOLM S SYMPATICO \*RC

VAL-BISSON SHOTTLE IMELDA EX-91-6YR-CAN 11\*

PICSTON SHOTTLE

VAL-BISSON GOLDWYN MAYA VG-88-6YR-CAN 41\*

BRAEDALE GOLDWYN

VAL-BISSON FINLEY DREAM VG-87-6YR-CAN 14\*

## GLPI +2876 PRO\$ 326

## GP-CAN DPF RDC BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

 Nom #: HOCANM108109390
 aAa: 312546
 DMS: 135

 Né le: 05/18/2013
 Caséine kappa: AB
 Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	369 Troupeaux 622	Filles 98% Fiab		GEBV 24*AUG
Lait kg <b>-819</b>	Gras kg <b>35</b>	Gras % +0.59	Protéine kg -18	Protéine % +0.08
Efficience de l'alimentation <b>92</b>	BMC <b>94</b>	Efficience du méthane <b>96</b>		

Moyenne des filles Lait 11,911 kg Gras 509 kg Protéine 390 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	91
Durée de vie	99	Immunité des veaux	99
SCS	105	Aptitude au vêlage	102
Fertilité des filles	106	Aptitude des filles au vêlage	96
Condition de chair	103	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	104	Tempérament	91
Persistance de lactation	104	Résistance aux maladies métaboliques	98

CONFORMATION	320 Troupeaux	541 Filles	97% Fiab	GEBV 24*AUG
Conformation		5	Puissance laitière	3
Système mammaire	Э	5	Croupe	-1
Pieds et membres		5	BP ou meilleur %	78

Profondeur du pis					На	ut	6H
Texture du pis					So	uple	3
Suspension médiane					Fai	ble	0
Attache avant					For	te	7
Pos. trayons avant					Ra	pprochés	4R
Haut. Arrière-pis					На	ute	5
Larg. Arrière-pis					Étr	oite	0
Position trayons arrière					Ra	pprochés	4R
Longueur des trayons					Co	urts	6C
Angle du pied					Pe	u profond	-1
Profondeur du talon					Pro	ofond	1
Qualité de l'ossature					Gre	ossière	-1
Mbres arr. Vue côté					Dro	oits	5D
Mbres arr. Vue arr.					Jar	rets droits	9
Stature					Gra	ande	2G
Largeur du poitrail					Lai	ge	6
Profondeur de corps					Pro	ofond	3
Capacité laitière					No	n angulaire	-4
Force du rein					Fai	ble	-1
Angle de la croupe					Isc	h. hauts	4H
Largeur aux ischions					Lai	ge	5
	-10	-5	0	5	10		