

**STANTONS APPLICABLE**

LINDENRIGHT SUPERMAN MOOLA EX-90-5E-CAN 4*

RH SUPERMAN

LINDENRIGHT BRADNICK MOOVIN ON VG-87-2YR-CAN 39*

REGANCREST-GV S BRADNICK

LINDENRIGHT GOLDWYN MYSTICAL EX-91-2E-CAN 7*



LEHOUX APPS RAIZ
DAUGHTER



RAYPIEN APPS ANMONY
DAUGHTER



DENISTIER APPS DEMOISELLE
DAUGHTER

GLPI +3151 PRO\$ 782

VG-CAN DPF RDF BLF CNF XIF BYF MWF CVF

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM12698005 aAa: 234165

DMS: 234,246

Né le: 04/21/2017

Caséine kappa: AE

Caséine bête: A1A2

PRODUCTION	591 Troupeaux	1083 Filles	99% Fiab	GEBV 25*DEC
Lait kg 370	Gras kg 22	Gras % +0.06	Protéine kg 28	Protéine % +0.12
Vitesse de traite 97	Tempérament 93	Efficience du méthane 89	Efficience de l'alimentation 102	BMC 99
Moyenne des filles	Lait 12,788 kg	Gras 522 kg	Protéine 424 kg	

SANTÉ ET REPRODUCTION			Immunité	102
Durée de vie	101	Immunité des veaux		101
SCS	103	Aptitude au vêlage		94
Fertilité des filles	94	Aptitude des filles au vêlage		96
Condition de chair	98	Résistance aux maladies métaboliques		111
Résistance à la mammite	103	Santé des veaux		100
Persistance de lactation	97			

CONFORMATION	559 Troupeaux	1054 Filles	98% Fiab	GEBV 25*DEC
Conformation	9	Puissance laitière		3
Système mammaire	11	Croupe		-4
Pieds et membres	5	BP ou meilleur %		76
Profondeur du pis			Haut	5H
Texture du pis			Souple	12
Suspension médiane			Forte	8
Attache avant			Forte	5
Pos. trayons avant			Rapprochés	3R
Haut. Arrière-pis			Haute	6
Larg. Arrière-pis			Large	5
Position trayons arrière			Écartés	0
Longueur des trayons			Longs	4B
Angle du pied			Profond	1
Profondeur du talon			Profond	1
Qualité de l'ossature			Raffinée	3
Mbres arr. Vue côté			Courbés	6C
Mbres arr. Vue arr.			Jarrets droits	7
Stature			Grande	4G
Largeur du poitrail			Étroit	0
Profondeur de corps			Peu profond	-1
Structure des côtes			Angulaire	3
Force du rein			Faible	-1
Angle de la croupe			Isch. hauts	3H
Largeur aux ischions			Étroite	-1

-10 -5 0 5 10