

Société des éleveurs de moutons
de race pure du Québec

VENTE ÉLITE 2025

QUÉBEC PUREBRED SHEEP BREEDER'S ELITE SALE

CATALOGUE DE VENTE **SHEEP SALE CATALOGUE**

3^e Édition

SUR PLACE ET EN LIGNE | ON SITE AND ONLINE
OUVERTURE DU SITE 9H | VENTE 13H

D | L | M | S
Direct Livestock Marketing Systems

16 AOÛT 2025 | AUGUST 16

40 SUJETS ÉLITES DE QUALITÉ ÉLEVÉS ET SÉLECTIONNÉS
PAR LES ÉLEVEURS DU QUÉBEC
POUR TOUTE L'INDUSTRIE !



Terrain de l'exposition Fairgrounds
Richmond Québec

WWW.SEMRPQ.NET



Premier Choix
AGRICOLE
BOUTIQUE AGRICOLE ET ÉQUESTRE

✓ Produits d'élevage | Livestock supplies

✓ Équipements de tonte | Shearing Supplies

✓ Clôture électrique | Electric Fence

✓ Équipements Marweld | Equipment

✓ Fournitures d'exposition | Show Supplies

✓ Vêtements et bottes | Clothes and boots

5120 rue Martineau, St-Hyacinthe, Qc
450 796-4242

sthyacinthe@ccwg.ca | www.premier-choix.ca



UNE DIVISION DE CANADIAN CO-OPERATIVE WOOL GROWERS LTD

VENTE ET MODALITÉS

L'ORDRE DE VENTE suit les lots du présent catalogue.

- Mâle à partir de 365 jrs;
- Mâle de 184 jrs à 364 jrs
- Femelles 184jrs à 365 jrs;

MODALITÉS : Comptant ou Chèque à l'ordre de S.E.M.R.P.Q. Les animaux ne pourront pas sortir de l'installation de vente avant le traitement du paiement. Les documents d'enregistrement seront transférés lorsque les chèques personnels auront été compensés par la banque.

❖ Le paiement des ventes en ligne sera par virement interac au : semrpq@semrpq.net

Question : inscrire votre nom d'acheteur **Réponse :** vente

TERMS: Cash or cheque written out to the S.E.M.R.P.Q. The animals cannot leave the premises before the payment is processed. Registration documents will be transferred once the personal cheques have been cleared by the bank.

❖ The payment of online sales will be done by interac to : semrpq@semrpq.net

Question: (Write the name of the buyer). **Answer:** *vente*

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT : Tous les éleveurs d'animaux de race fourniront les certificats d'enregistrement et ils seront transférés aux frais du vendeur tel que requis par la Loi sur l'enregistrement des animaux. Les acheteurs devront aviser le responsable de la vente comment chaque animal doit être enregistré. Votre nom, adresse, code postal et numéro de téléphone seront requis même si vos ventes sont enregistrées sous le nom d'un troupeau.

TRAÇABILITÉ DES ANIMAUX : Tous les vendeurs devront donner leur numéro d'intervenant ATQ (PRO.....) et le numéro de site de provenance des animaux.

ACHETEURS : Les acheteurs doivent se procurer un numéro d'acheteur auprès du commis des ventes pour pouvoir enchérir à l'encan. Les acheteurs doivent donner leurs noms et prénoms, leur adresse, leur numéro de téléphone et leur adresse de courriel et indiquer exactement comment chaque animal doit être transféré. Tous les acheteurs devront donner leur numéro d'intervenant ATQ (PRO.....) et le numéro de site de destination des animaux.

GARANTIES : Chaque consignataire garantit les droits et les titres de chaque animal vendu. À moins que ce ne soit mentionné au catalogue de vente ou annoncé au kiosque d'encan, tout animal vendu l'est conformément à l'inspection faite par le comité de vente.

Tous les béliers sont reconnus reproducteurs vers l'âge de huit (8) mois et sont aptes à saillir des brebis. Il faut toutefois qu'ils soient maintenus en condition satisfaisante de reproducteur par l'acheteur. Advenant qu'un bélier ne remplisse les exigences, l'acheteur a le choix de remplacer l'animal par un autre de même valeur et qualité ou de se faire rembourser son achat.

Les jeunes béliers devront être placés avec approximativement vingt-cinq (25) brebis la première année et s'ils sont encore en croissance, ils devront recevoir du grain ainsi qu'un bon pâturage ou un foin de bonne qualité. Ne pas faire trop travailler les jeunes béliers(*).

GARANTIES : Tous les animaux sont garantis pour l'élevage si les soins sont appropriés. Tous règlements concernant cette garantie le sont entre le consignataire et l'acheteur et limités par les restrictions expliquées ci-haut. La Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec n'endosse aucune responsabilité, quant à ce qui est écrit ou sous-entendu dans cette garantie.

RISQUE : Tous les animaux vendus le sont aux risques de l'acheteur, dès que la vente est conclue. La prise de livraison se fait à la fin de la vente.

ERREURS : Advenant qu'il y ait des erreurs, les corrections seront faites au kiosque des enchères. Toute annonce faite lors de la vente, écrite ou verbale, prévaut sur ce qui est écrit au catalogue.

TRANSPORT : Tous les sujets devront être libérés du site après l'encan. Veuillez-vous assurer de coordonner votre transport.

RESPONSABILITÉ : La Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec et le locateur des lieux ainsi que les propriétaires et employés ne sont pas tenus responsables pour les accidents qui peuvent arriver. Il est très rare que des accidents se produisent lors de ventes de moutons, mais toute personne présente le fait à ses risques et périls.

LES ÉVALUATIONS GÉNÉTIQUES : Les données *qui sont représentées dans ce catalogue sont issues du programme d'évaluation génétique GenOvis et de son calcul national du 10 juillet 2025*

ENTRÉE PAR RACE

Race Breed	Mâles Ram	Femelles Ewe
SUFFOLK	10	4
HAMPSHIRE	3	
DORPER	1	
ARCOTT-RIDEAU	7	4
ROMANOV	7	
DORSET	2	1
BORDER LEICESTER	1	

LISTE DES CONSIGNATAIRES

Consignataires	Ville et téléphone	Race	# lot
Ferme Vignon Nancy Gagnon et Jean-Pier Viens	St-Césaire 450-522-3900	Suffolk	9-21-23
Ferme Ovimax senc Sylvain Blanchette et Josée Couture	St-Philippe de Neri 418-714-0372	Arcott-Rideau	7-22
Ferme Woodstock Robert Mastine et Nathalie Marchand	St-Felix de Kinsey (819) 848-2147	Dorset	8-19-35
Ferme André Toulouse	St-Alfred de Beauce (418) 774-9592	Arcott-Rideau	26-32
Bergerie Marovine Johanne Cameron et Martin Brodeur-Choquette	St-Charles sur Richelieu 450-223-9978	Hampshire	4-14
Ferme Manasan Pierre Laberge et Amélie Fluet	Danville 819-839-3350	Hampshire	10-12
Bergerie de l'Estrie Andrée Houle et François Froux	Coaticook 819-849-3221	Romanov	11
Ferme Andrew Simms Farm Andrew Simms	Shawville (819) 647-2502	Dorper	36
Ferme Charmax Claudia Poulin et Frédéric Berthiaume	St-Patrice du Beaurivage 418-389-5046	Romanov	6-25-29-33-39
Ferme Maple Star David Mastine & Family	St-Felix de Kingsey 819-470-8070	Suffolk	2-13-16-17-24-30- 34-38
Ferme Dumais et Pelletier Stéphane Dumais	St-Fabien 418-730-6072	Arcott-Rideau	3-15-18-20-31-37
Bergerie du Faubourg Dominique Brisson	St-Narcisse de Rimouski (418) 735-5049	Suffolk	5-28
Bergerie Ovigène René Gagné	St-Hénédine (418) 935-3701	Romanov	1
Agrovie senc Marie-France Bouffard et Christian Beaudry	Granby (450) 379-5298	Arcott-Rideau	40

PROGRAMMATION

- 7 h** Ouverture de la bergerie- Arrivée des moutons
- 7h30** Début de l'inspection des animaux pour le comité de vérification
- 10 h** Fin de la période des inspections
- 9 h30** Ouverture du site pour les visiteurs
Ouverture des kiosques

BLOC DE CONFÉRENCE

- 10h** Lancement officielle de la balance FLEX-WS
Démonstration du bâton FLEX-RFID
- 10h30** Manipulation des ovins et points critiques de conformation



- 13h** **Début de la VENTE ÉLITE**
Encanteur : Steven Barrie
DLMS : Vente en ligne (procédure pour s'inscrire à la page suivante)
- 17h** Souper méchoui
Sur réservation avant le 8 août 2025 semrpq@semrpq.net
virement bancaire : semrpq@semrpq.net
Formule apporte ton vin !

Affiche pour le souper méchoui agneau. À gauche, illustration d'une fourchette et d'une cuillère. Au centre, le titre "MÉCHOUI agneau" en lettres stylisées, avec "16 août 2025 dès 17h" en dessous. À droite, les tarifs : "ADULTE : 40 \$", "ENFANT : 20 \$ (5-12 ANS)", "TAXES INCL.". En bas à gauche, un bouton jaune dit "FORMULE APORTE TON VIN !". En bas à droite, "TERRAIN DE L'EXPOSITION RICHMOND (QC)".

Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec.

MÉCHOUI
agneau

16 août 2025 dès 17h

FORMULE APORTE TON VIN !

VALIDE POUR
UNE ENTRÉE

ADULTE : 40 \$
ENFANT : 20 \$
(5-12 ANS)
TAXES INCL.

TERRAIN DE L'EXPOSITION
RICHMOND (QC)

****Tous les animaux doivent être libéré du site à la fin de la journée.**

VENTE ÉLITE Ateliers

16 août 2025

Sur place :

- **10h** - Démonstration de la nouvelle balance FLEX-WS et du FLEX-RFID
- **10h30**- Présentation sur la manipulation des ovins et les points critiques de conformation
- **13h**- Vente Élite
- **17h** -Méchoui (sur réservation)

Kiosque, cantine, réseautage

Terrain de l'exposition de Richmond,



581-307-4659



www.semrpq.net



Cette activité bénéficie d'une aide financière offerte par l'entremise des réseaux Agriconseils grâce au Programme services-conseils 2023-2028, en vertu du Partenariat canadien pour une agriculture durable, entente conclue entre les gouvernements du Canada et du Québec



Can't make it to the sale? Watch & Bid Online.

Vous ne pouvez pas vous rendre à la vente ? Regardez et enchérissez en ligne.

With DLMS you can Watch, Listen & Bid on your computer just like you were there with online bidding over the internet

Avec DLMS, vous pouvez regarder, écouter et enchérir sur votre ordinateur comme si vous y étiez avec les enchères en ligne sur Internet

Instructions for Viewing And Bidding At the Sale
Visit www.dlms.ca, Fill out the registration form located under registration and sign-up for your free user account to select a username and password.

Instructions pour visualiser et enchérir lors de la vente
Visitez www.dlms.ca, Remplissez le formulaire d'inscription situé sous inscription et inscription pour votre compte utilisateur gratuit pour sélectionner un nom d'utilisateur et un mot de passe.

BIDDERS - To be approved as a bidder, Log in and click BUYER APPROVAL tab, select the sale you are interested in bidding at and click sign up.

SOUSSIONNAIRES - Pour être approuvé en tant que soumissionnaire, Connectez-vous et cliquez sur l'onglet APPROBATION DE L'ACHETEUR, sélectionnez la vente vous êtes intéressé à enchérir et cliquez sur s'inscrire.

For more information call DLMS or help getting approved:
Mark Shologan 780.699.5082 - Stacy Young 780-718-0622
Jill Renton 780-603-1636 ~ Parlant français
Keegan Blehm 204-384-6913 ~ Parlant français

For more information call DLMS or help getting approved:
Jill Renton 780-603-1636 ~ Parlant français
Keegan Blehm 204-384-6913 ~ Parlant français

Direct Livestock Marketing Systems
We're Making the Connection.

D | L | M | S
www.dlms.ca

To find an agent or sale near you today visit www.dlms.ca

Purebred Sales • Daily Presort Sales
Direct Off-farm Sales every Thursdays at 10:00 am

**Internet Bidding Available/
Enchères en ligne disponibles**

D | L | M | S
www.dlms.ca

For more information call DLMS:
Mark Shologan 780.699.5082
Stacy Young 780-718-0622
Jill Renton 780-603-1636 ~ Parlant français
Keegan Blehm 204-384-6913 ~ Parlant français



Mises par téléphone en contactant les personnes responsables avant la vente.

David Mastine
(819) 470-8070
Trenholm Nelson
(819) 829-9066
Sylvain Blanchette
(418) 714-0372

TRANSPORT

Transport (West) HS Knills
LTD (519) 442-3106

Vous êtes transporteur
et/ou vous serez sur place
avec des possibilités pour
accommoder ? C'est
possible de vous ajouter à
la liste en nous contactant
au : (819) 470-8070.

Sur place des
administrateurs pourront
vous aider à coordonner.



EMPLACEMENT DU SITE

128 Qc-143, Cleveland, Qc J0B 2H0

De Montréal

1. Autoroute 10 jusqu'à Sherbrooke et autoroute 55 vers Drummondville;
2. Prendre la sortie 71 pour entrer dans Windsor;
3. Prendre la route 143 vers Richmond; le terrain d'exposition est situé au 128, route 143 entre Richmond et Windsor.

De l'autoroute 20

1. Sortie 173 de l'autoroute 20, prendre l'autoroute 55 (vers Sherbrooke) jusqu'à Richmond;
2. Prendre la sortie 88 pour entrer dans Richmond
3. Le terrain de l'exposition est situé au 128, route 143 entre Richmond et Windsor

DONNEZ À VOS AGNEAUX L'ÉNERGIE DONT ILS ONT BESOIN, DÈS LE DÉBUT^{MC}



Une gestion efficace du colostrum permettra à vos agneaux de partir du bon pied dans la vie.

Lorsque la qualité ou la quantité de colostrum fait défaut, LambGro KidGro Colostrum^{MC} est là pour aider, offrant une triple protection contre l'hypothermie, les maladies et une faible immunité.

Communiquez avec nous aujourd'hui pour savoir en quoi nos produits vont au-delà du lait de remplacement.



GroberNutrition.com | 1 800 265-7863 |   

Attestra ON ÉLÈVE LA CONFIANCE

Attestra, à vos côtés pour assurer la traçabilité du mouton au Québec depuis plus de 20 ans.

Attestra, by your side for over 20 years for ensuring traceability of sheep in Québec.

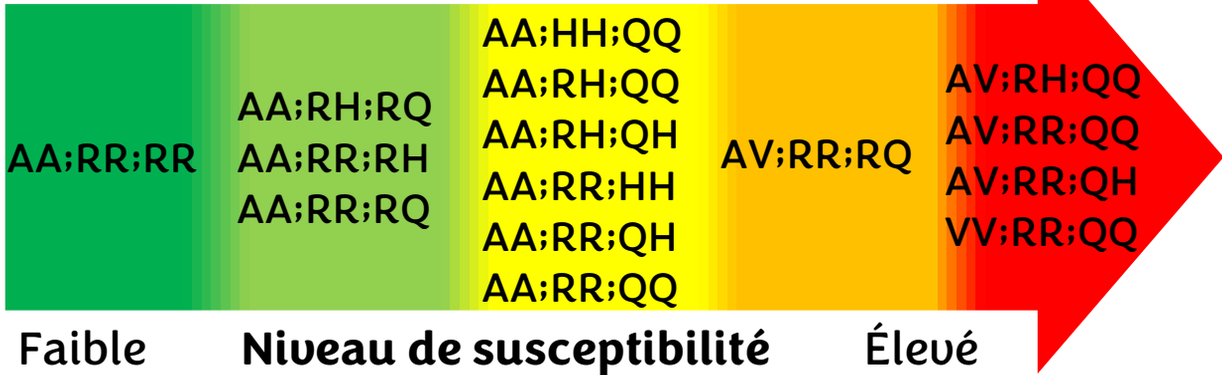


 1 866 270-4319

 www.attestra.com

Guide d'interprétation des résultats génomiques

Codons pour la tremblante

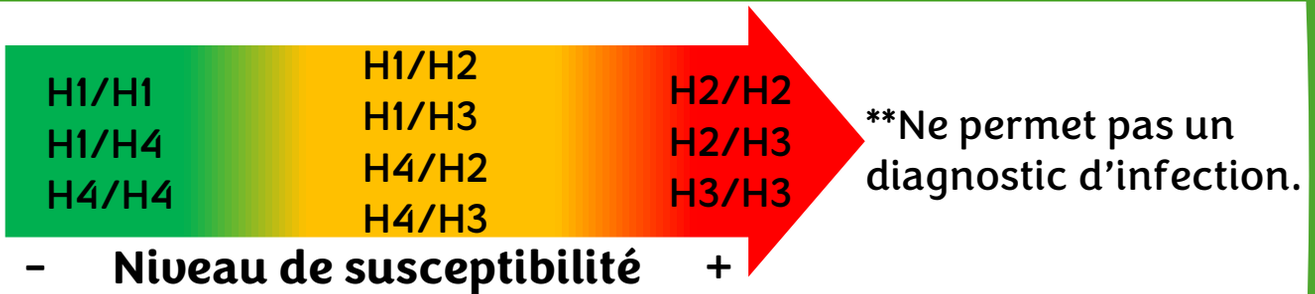


*Codons donnés sous la forme 136-136;154-154;171-171

*Le 171 est le plus fréquemment testé.

*Classification de l'European Food Safety Authorities 2021.

Haplotypes pour le Maedi-visna



*Classification basée sur la littérature scientifique, à valider dans nos races et avec nos souches virales.

*Les paires d'haplotypes de la zone orange sont autant sensibles que ceux de la zone rouge, mais démontrent un potentiel de sélection, puisqu'elles contiennent un haplotype de résistance (H1 ou H4).

Non porteur, porteur hétérozygote et homozygote?

*Exemple pour une mutation causant la couleur noire.

Statut \ Mode	Additif	Récessif	Dominant	Surdominant
Non porteur (0 copie mutée)				
Porteur hétérozygote (1 copie mutée)				
Porteur homozygote (2 copies mutées)				

M

Romanov

OVIGENE 77451 M



LOT 1

ÉLEVEUR	Bergerie Ovigène					
IDENTIFICATION	53877451					
Né le	2024-09-29	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	3 2	Pds 50 j	25,4 kg	60 j	26,2 kg	0,353
No enregistrement	CAN 821356	Pds 100 j	48,1 kg	100 j	54,6 kg	0,568
Classification	TB 91	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	14,98
CARC		
MAT	99%	39,04
MAT U		
MAT HP	98%	49,28
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	9%	83%	99%	3%	99%	83%	99%			74%	89%
EPD	-0,03	0,08	0,16	-0,61	1,12	0,40	1,99			0,47	3,08
REP	3	2	52	15	30	13	61			6	6

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovigene 22665 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	14,37	CARC	99%	13,45
MAT	99%	36,74	MAT U	99%	31,52
MAT HP	99%	52,76	MAT UHP	99%	39,48

Nb progéniture du père : 118

GRAND-PÈRE

Ovigene 37041 G

GRAND-MÈRE

Ovigene 37453 H

MÈRE : Ovigene 84348 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	75%	-1,25	CARC	73%	-1,43
MAT	95%	29,12	MAT U	93%	21,65
MAT HP	81%	34,44	MAT UHP	85%	23,68

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Ovigene 37286 G

GRAND-MÈRE

Ovigene 11838 C

COMMENTAIRES

Ce superbe jeune bélier RV, classifié TB 91, génotypé RR, est la combinaison d'une lignée paternelle incroyable avec 5 générations de béliers EX, aux gabarits et GMQ impressionnants et d'une lignée maternelle avec des aptitudes étonnantes de productivité et de longévité. Ce bélier est LE CHOIX pour améliorer votre troupeau à tout coup et produire des agnelles rentables (productivité, longévité et conformation).

COMMENTS

This superb young RV ram, classified TB 91 and genotyped RR, combines an outstanding paternal line with five generations of EX rams known for their impressive size and ADG, and a maternal line with remarkable productivity and longevity traits. This ram is THE CHOICE to reliably improve your flock and produce profitable ewe lambs (productivity, longevity, and conformation).

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Suffolk

MAPLE STAR 28081 M



LOT 2

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		538828081				
Né le	2024-04-14	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	33,0 kg	65 j	30,3 kg	0,431
No enregistrement	CAN 812676	Pds 100 j	48,0 kg	102 j	50,5 kg	0,405
Classification	EX 94	Longe	33 mm	102 j	32,89 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	4,05 mm	102 j	4,011 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	23,51
CARC	98%	27,41
MAT	98%	21,43
MAT U	99%	24,03
MAT HP	95%	8,74
MAT UHP	97%	17,14



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	95%	55%	59%	89%	93%	98%	99%	22%	5%	85%
EPD	0,01	0,14	0,23	0,17	1,64	1,22	3,11	2,14	-0,08	-0,24	1,12
REP	2	1	50	12	28	11	61	68	75	7	7

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

"Mr Parfait" — un bélier épais avec une excellente structure. Résultat de classification EX 94. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 53005 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	19,32	CARC	93%	20,45
MAT	98%	21,25	MAT U	98%	22,10
MAT HP	93%	6,85	MAT UHP	95%	14,65

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 39570 E

COMMENTS

"Mr. Perfect" - a thick, structurally sound April yearling. Conformation classification score of EX94. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Arcott-Rideau

Dumais-Pelletier 59580M



LOT 3

ÉLEVEUR		Ferme Dumais et Pelletier				
IDENTIFICATION		538759580				
Né le	2024-01-20	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3 3	Pds 50 j	17,5 kg	49 j	24,8 kg	0,255
No enregistrement	CAN 820978	Pds 100 j	28,5 kg	84 j	40,5 kg	0,314
Classification	EX 92	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	82%	7,45
CARC		
MAT	85%	17,98
MAT U		
MAT HP	71%	20,61
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	98%	82%	97%	45%	92%	83%	69%			13%	92%
EPD	0,08	0,09	0,24	-0,17	0,89	0,50	0,58			0,09	2,49
REP	6	4	53	23	34	19	63			21	21

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 75322 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	79%	6,66	CARC	88%	7,72
MAT	68%	12,13	MAT U	73%	11,35
MAT HP	33%	10,74	MAT UHP	59%	11,80

Nb progéniture du père : 362

GRAND-PÈRE

Ovistar 58253 E

GRAND-MÈRE

Ovimax RR 82948 C

MÈRE : Toulouse 52652 J21

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	86%	8,78	CARC	89%	8,45
MAT	95%	24,28	MAT U	94%	20,95
MAT HP	93%	30,99	MAT UHP	94%	24,94

Nb progéniture de la mère : 9

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 99951 G

GRAND-MÈRE

Toulouse 16783 19 E

COMMENTAIRES

Bélier avec une excellente conformation, Lignée très laitière apportant d'excellents membres avec beaucoup de longueur de corps. Porteur du gène de résistance au maedi visna H1/H2, porteur du gène FecGF hétérozygote augmentant la taille des portées des brebis. Testé négatif au Maedi-Visna.

COMMENTS

Ram with excellent conformation. Dairy-oriented line providing excellent legs with a long-bodied frame. Carrier of the Maedi Visna resistance gene H1/H2 and heterozygous carrier of the FecGF gene increasing litter size in ewes. Tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Hampshire

Marovine Malcom RR 2308 M



LOT 4

ÉLEVEUR		Bergerie Marovine				
IDENTIFICATION		538822308				
Né le	2024-01-29	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	29,2 kg	68 j	23,0 kg	0,351
No enregistrement	CAN 821494	Pds 100 j	46,8 kg	109 j	44,5 kg	0,429
Classification	EX 91	Longe	28,8 mm	109 j	28,3 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	3,3 mm	109 j	3,1 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	16,14
CARC	98%	21,92
MAT	90%	7,32
MAT U	94%	11,69
MAT HP	85%	-5,13
MAT UHP	94%	5,24



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	91%	63%	69%	73%	60%	96%	83%	98%	8%	82%
EPD	0,08	0,14	0,21	0,24	0,91	0,43	2,26	0,83	-0,64	-0,31	0,15
REP	2	1	47	13	26	11	55	62	72	11	11

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Marovine Frank 3192 F

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	16,20	CARC	99%	23,06
MAT	93%	8,92	MAT U	96%	13,22
MAT HP	89%	-3,72	MAT UHP	96%	6,65

Nb progéniture du père : 98

GRAND-PÈRE

Marovine Eldorado 3188 E

GRAND-MÈRE

Marovine Enka 3259 E

MÈRE : Marovine 34508 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	71%	7,89	CARC	90%	14,48
MAT	65%	-0,24	MAT U	73%	3,81
MAT HP	52%	-12,06	MAT UHP	70%	-2,25

Nb progéniture de la mère : 2

GRAND-PÈRE

Marovine Gregor 3420 G RR

GRAND-MÈRE

Marovine 04963 F

COMMENTAIRES

Bélier issu de nos meilleures lignées Marovine. Un bélier massif, ayant beaucoup de capacité et des gigots développés. Améliorez la musculature, la croissance et la qualité de carcasse de vos animaux grâce à ses indices et EPD élevés (Carcasse 98% - EPD longe 83% - EPD gras 98% - EPD gain 50-100j 97%). Excellents critères de race pour produire en pur-sang ou en terminal. Gènes avantageux : non susceptible à la tremblante (RR) et non susceptible au maedi visna (H1/H4). Profil génomique complet sur le projet Genovine - U.Laval/SEMRPQ.

COMMENTS

Ram from our top Marovine bloodlines. A massive ram with great capacity and well-developed legs. Improve the muscling, growth, and carcass quality of your animals thanks to his high indexes and EPDs (Carcass 98% - Loin EPD 83% - Fat EPD 98% - 50-100d Gain EPD 97%). Excellent breed traits for either purebred or terminal production. Genetic advantages: Scrapie-resistant (RR) and Maedi Visna-resistant (H1/H4). Complete genomic profile available through the Genovine project - U.Laval/SEMRPQ.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10

M

Suffolk

DU FAUBOURG 7383 M



LOT 5

ÉLEVEUR		Bergerie du Faubourg				
IDENTIFICATION		538807383				
Né le	2024-01-18	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	19,0 kg	48 j	23,1 kg	0,292
No enregistrement	CAN 818709	Pds 100 j	50,2 kg	103 j	51,4 kg	0,567
Classification	EX 92	Longe	34,5 mm	103 j	34,3 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	3,9 mm	103 j	3,8 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	18,51
CARC	97%	24,41
MAT	88%	11,55
MAT U	92%	15,49
MAT HP	82%	2,15
MAT UHP	91%	11,27



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	97%	32%	67%	79%	79%	85%	94%	98%	86%	4%	92%
EPD	0,02	0,02	0,28	0,21	1,30	0,90	2,54	1,97	-0,33	-0,25	1,62
REP	1	1	49	9	26	9	61	68	75	10	10

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Essie Cassius

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	18,76	CARC	95%	22,07
MAT	83%	9,31	MAT U	88%	13,26
MAT HP	79%	1,38	MAT UHP	88%	9,77

Nb progéniture du père : 47

GRAND-PÈRE

Essie Zante H6:17:01251

GRAND-MÈRE

Essie H6:16:01092

COMMENTAIRES

Classifié EX92 à 17 mois, né et élevé double, longe de 34,5mm. Issu par I.A. de Essie Suffolk et petit-fils de l'élevage Drinkstone. Sa mère, de lignée Écossaise, fait de lui un sujet très musclé. Les caractères Écossais sont très dominants. Gain de 567 gr/jr à 100 jours. Il sera parfait pour votre progéniture. AA;RR;RR et testé négatif MV.

MÈRE : Du Faubourg 3316 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	16,16	CARC	96%	23,25
MAT	90%	12,25	MAT U	92%	15,63
MAT HP	80%	1,66	MAT UHP	90%	10,83

Nb progéniture de la mère : 6

GRAND-PÈRE

Du Faubourg 5111 G

GRAND-MÈRE

Du Faubourg 5118 G

COMMENTS

Classified EX92 at 17 months, born and raised as a twin, with a 34.5 mm loin eye. Sired by AI from Essie Suffolk and grandson of the Drinkstone breeding line. His dam, from a Scottish line, makes him a very muscular animal. Scottish traits are strongly dominant. Weight gain of 567 g/day at 100 days. He will be an excellent choice for your progeny. Genotype: AA;RR;RR and MV-tested negative.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10





Fabricant de Matériel d'Élevage et Agricole

Contention Râteliers Nourrisseurs Cases...



Nouveauté

Module 2x3
cases d'agnelage,
abreuvoir intégré

Réf. TCAK

Vidéos



418-563-1411

Matériel fabriqué en France  Depuis 1985

www.satene.fr

ddegery@hotmail.com

FERME CHARMAX



JACK TB92

- Troupeau **Romanov Pur-Sang** enregistré et complètement Génotypé
- Suivi **GénOvis** depuis 2009
- Statut **DIAMANT** au Maedi-Visna

- Vente de **béliers Romanov génotypés RR** et classifiés en tout temps
- Vente de **femelles Pur-Sang Romanov** et hybride Dorset / Romanov

FERME CHARMAX INC.

575, Rang St-Patrice
Saint-Patrice-de-Beaurivage, QC G0S 1B0

Tél. : 418 596-3465

 Ferme Charmax Inc.

Courriel : ferme-charmax@telus.net

Contact : Claudia Poulin & Frédéric Berthiaume

M

Romanov

CHARMAX 1826 M RR



LOT 6

ÉLEVEUR		Ferme Charmax				
IDENTIFICATION		538821826				
Né le	2024-07-31	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3 3	Pds 50 j	24,0 kg	66 j	27,2 kg	0,309
No enregistrement	CAN 821448	Pds 100 j	50,0 kg	124 j	49,6 kg	0,448
Classification	TB 92	Longe	28,8 mm	124 j	27,51 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,8 mm	124 j	5,33 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	5,68
CARC	82%	0,58
MAT	99%	38,51
MAT U	99%	29,71
MAT HP	97%	45,43
MAT UHP	97%	32,26



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	85%	99%	80%	46%	91%	99%	94%	43%	1%	71%	98%
EPD	0,06	0,24	-0,08	-0,34	0,14	1,16	0,75	-0,45	0,43	0,46	3,94
REP	4	3	52	20	33	18	63	68	75	18	18

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : OVAS 93252 HD

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	4,79	CARC	92%	4,10
MAT	99%	37,55	MAT U	99%	29,73
MAT HP	96%	44,77	MAT UHP	97%	32,65

Nb progéniture du père : 240

GRAND-PÈRE

Ovigene 34606 E

GRAND-MÈRE

Estrie 379 G

COMMENTAIRES

Bélier avec une très bonne classification de TB 92 points. Excellente conformation des pieds et des membres ainsi qu'une dentition parfaite. Bélier ayant une excellente capacité avec beaucoup de profondeur et un développement exceptionnel. Bélier avec un indice MAT de 99%. Son père, le OVAS 93252H est EX90, toujours actif et laissera sa marque dans notre troupeau. Sa mère produit en moyenne 93 kilo/année avec indice MAT 98. Un bélier très complet prêt pour l'accouplement. Génotypé RR. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT depuis 2013). Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

MÈRE : Charmax 4816 K RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	86%	1,72	CARC	70%	-1,95
MAT	99%	35,88	MAT U	98%	27,04
MAT HP	95%	42,68	MAT UHP	94%	29,26

Nb progéniture de la mère : 6

GRAND-PÈRE

Charmax 8577 H RR

GRAND-MÈRE

Charmax 1710 E RR

COMMENTS

Ram with a very good conformation score of VG 92 points. Excellent conformation of feet and legs as well as perfect dentition. Ram with excellent capacity, great depth, and exceptional development. MAT index of 99%. His sire, OVAS 93252H, is EX90, still active and leaving his mark on our flock. His dam, producing an average of 93 kg/year with a MAT index of 98. A very complete ram ready for breeding. Genomic results RR. Maedi-Visna free (DIAMOND status since 2013). Flock enrolled in GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Arcott-Rideau

OVIMAX MAXIMUS 93255 M



LOT 7

ÉLEVEUR		Ferme Ovimax					
IDENTIFICATION		538593255					
Né le	2024-02-11	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ	
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	20,9 kg	43 j	29,2 kg	0,365	
No enregistrement	CAN 820966	Pds 100 j	44,9 kg	86 j	57,1 kg	0,558	
Classification	EX 92	Longe	35,9 mm	102 j	35,8 mm		
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	2,7 mm	102 j	2,7 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	25,30
CARC	99%	31,53
MAT	99%	34,72
MAT U	99%	35,06
MAT HP	99%	39,38
MAT UHP	99%	37,74



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	88%	40%	99%	50%	99%	98%	99%	99%	98%	61%	91%
EPD	0,05	-0,01	0,33	-0,15	1,97	1,18	3,11	2,13	-0,39	0,21	2,47
REP	5	3	85	33	60	28	79	83	87	6	6

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 73883 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	18,59	CARC	99%	22,83
MAT	99%	32,11	MAT U	99%	30,74
MAT HP	99%	39,06	MAT UHP	99%	34,76

Nb progéniture du père : 22

GRAND-PÈRE

Ovistar 01371 J

GRAND-MÈRE

Ovimax RR 82948 C

MÈRE : Ovimax RR 73587 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	11,01	CARC	93%	10,37
MAT	92%	22,23	MAT U	93%	19,91
MAT HP	84%	25,46	MAT UHP	89%	21,86

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75365 H

GRAND-MÈRE

Ovimax 55599 E

COMMENTAIRES

Un excellent bélier éprouvé, classifié EX 92, porteur homozygotes du gène Myostatine, résistant pour la tremblante et le Maedi-Visna. Un GMQ de 0.558 par jour et une longe de 35,9 mm. Maximus est au top 99% pour l'indice MAT-U, l'EPD 50 mat, l'EPD longe et épaisseur de gras. Un bélier excessivement bien balancé entre ses caractères maternelles, de gain et de musculature. Tout ça très bien valider par sa progéniture.

COMMENTS

An excellent, proven ram, classified EX 92, homozygous carrier of the Myostatin gene, resistant for scrapie and maedi-Visna, with a weight gain at 0.558 and a 35.9 mm loin. This ram having is on top for MAT-U index, EPD 50 mat, EPD long and fat deep. All of them at 99%. This ram is extremely well balanced between his maternal traits, his gain and musculature. All those data are validated by his very promising offspring.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



Animé par
la passion,
supporté par
la science



Votre marque
de confiance
Shur-Gain



Des produits
à l'efficacité
démontrée



Une équipe forte
de son expertise
à votre service

www.trouwnutrition.ca

Moulée
Vallée
Feed

trouw nutrition
une entreprise de Nutreco



M

Dorset

FERME WOODSTOCK 606 M



LOT 8

ÉLEVEUR		Ferme Woodstock				
IDENTIFICATION		538905606				
Né le	2024-02-20	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	17,3 kg	50 j	23,7 kg	0,252
No enregistrement	CAN 812768	Pds 100 j	38,5 kg	85 j	54,0 kg	0,606
Classification	EX 92	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	17,23
CARC		
MAT	98%	12,64
MAT U		
MAT HP	98%	2,97
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	74%	88%	89%	59%	96%	81%	99%			45%	98%
EPD	0,01	0,12	0,24	0,17	1,34	0,51	2,22			-0,20	1,05
REP	2	1	52	12	29	11	62			11	11

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ferme Woodstock 213 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	7,12	CARC	88%	7,08
MAT	92%	4,98	MAT U	92%	6,00
MAT HP	81%	-8,94	MAT UHP	86%	-2,06

Nb progéniture du père : 37

GRAND-PÈRE

Brien G&L 22 F

GRAND-MÈRE

Ferme Woodstock 968 G

COMMENTAIRES

Bélier né jumeau d'une brebis CEPOQ prolifique de 10ans, avec d'excellente performance Genovis. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1 et Génotype tremblante AA/RR/RR

MÈRE : CEPO 53894 B

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	9,43	CARC	96%	12,45
MAT	94%	7,55	MAT U	95%	9,11
MAT HP	98%	2,91	MAT UHP	98%	7,46

Nb progéniture de la mère : 20

GRAND-PÈRE

CEPO 81549 X

GRAND-MÈRE

CEPO 80379 X

COMMENTS

A top performing ram from a prolific 10 years old CEPOQ ewe. Genomic results for Maedi Visna H1/H1 and scrapie results AA/RR/RR

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Suffolk

VIGNON 48396 M



LOT 9

ÉLEVEUR		Ferme Vignon					
IDENTIFICATION		538548396					
Né le	2024-03-04	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ	
Nb né Nb élevé	2 1	Pds 50 j	20,0 kg	34 j	28,2 kg	0,412	
No enregistrement	CAN 815499	Pds 100 j	45,4 kg	96 j	48,7 kg	0,410	
Classification	EX 90	Longe	31,2 mm	96 j	31,42 mm		
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	4,2 mm	96 j	4,278 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	24,89
CARC	98%	27,36
MAT	98%	19,60
MAT U	98%	22,65
MAT HP	96%	9,44
MAT UHP	98%	18,20



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	87%	94%	89%	44%	93%	79%	99%	99%	2%	4%	97%
EPD	-0,01	0,13	0,43	0,16	1,84	0,74	3,43	2,56	0,22	-0,24	2,53
REP	1	1	55	11	28	10	57	65	73	4	4

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Du Faubourg 6095 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	30,43	CARC	99%	33,35
MAT	99%	22,04	MAT U	99%	26,17
MAT HP	99%	14,98	MAT UHP	99%	24,27

Nb progéniture du père : 43

GRAND-PÈRE

Du Faubourg 5158 G

GRAND-MÈRE

Du Faubourg 6334 D

COMMENTAIRES

Bélier EXCELLENT 90 – Génotypé RR. Super bélier classifié EXCELLENT 90 sur la conformation, génotypé RR. Fils du top de la vente 2023, il combine une génétique remarquable à une structure solide. Un choix sûr pour améliorer votre troupeau.

MÈRE : Maple Star 59133 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	79%	12,99	CARC	87%	16,79
MAT	90%	12,33	MAT U	90%	14,13
MAT HP	73%	-0,46	MAT UHP	82%	7,42

Nb progéniture de la mère : 3

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

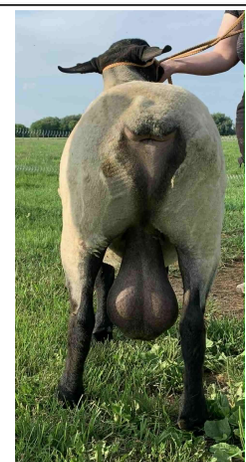
GRAND-MÈRE

Maple Star 30418 G

COMMENTS

Ram EXCELLENT 90 – Genotyped RR Outstanding ram classified EXCELLENT 90 for conformation, genotyped RR. Sired by the top-selling ram of 2023, he combines strong structure with impressive genetics. A smart choice to improve your flock.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Border Leicester

MANASAN LAD 11 M



LOT 10

ÉLEVEUR		Ferme Manasan				
IDENTIFICATION		538816491				
Né le	2024-03-09	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	19,0 kg	58 j	20,0 kg	0,234
No enregistrement	CAN 821806	Pds 100 j	34,5 kg	91 j	43,5 kg	0,470
Classification	À venir	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	8,82
CARC		
MAT	92%	-1,57
MAT U		
MAT HP	85%	-12,36
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	69%	84%	99%	89%	93%	53%	98%			10%	84%
EPD	-0,01	0,11	0,30	0,17	0,52	-0,22	1,55			-0,30	-1,26
REP	3	2	50	14	30	14	62			6	6

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Highlanders Holo 2649 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	47%	-4,56	CARC	53%	-3,73
MAT	50%	-10,81	MAT U	51%	-9,20
MAT HP	38%	-20,94	MAT UHP	51%	-14,38

Nb progéniture du père : 122

GRAND-PÈRE

Mount Beckom 16-0272

GRAND-MÈRE

Highlanders Daiky 8321 D

COMMENTAIRES

Excellent représentant de la race Border Leicester, MAF 11M s'est classé premier de son groupe contemporain pour l'EPDs GAIN, MAT et MAT-HP. Que ce soit en croisement ou en pur-sang, son développement promet une relève performante et prometteuse.

MÈRE : Manasan 032 G

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	3,47	CARC	29%	-6,68
MAT	78%	-5,79	MAT U	71%	-5,87
MAT HP	68%	-16,11	MAT UHP	69%	-11,53

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

highlanders Djan 5806 D

GRAND-MÈRE

Manasan 230 E

COMMENTS

An outstanding representative of the Border Leicester breed, MAF 11M ranked first in his contemporary group for GAIN, MAT, and MAT-HP. Whether used in crossbreeding or purebred programs, his development holds great promise for a successful next generation.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



NOVORMON^{MC} 5000

Gonadotrophine sérique de jument gravide (GSJG/PMSG) pour injection 5 000 U.I. Norme du fabr. Stérile.



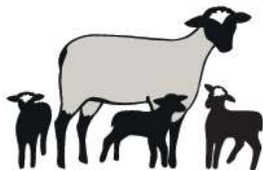
- Aide à stimuler le développement folliculaire chez les vaches, brebis et truies.
- Chaque fiole de 25 mL contient 5000 UI de PMSG (200 UI/mL après reconstitution).
- Lyophilisé pour préserver la puissance. Diluant stérile inclus.



14057 Hilderton Road
Hilderton, ON - N0M 2A0
www.partneranimalhealth.ca

1-866-690-4998

Partner	CDMV
NOVO-C	109184



Bergerie de l'Estrie
Romanov

Andrée Houle

559 rue des Muguets
Coaticook, QC J1A 3A9

Tél. : 819 849-3221
Cell.: 819 578-3221
froux1@videotron.ca

Éleveur Romanov

- Race prolifique, maternelle et désaisonnée
- Troupeau fermé & génotypé -Suivi GenOvis
- Statut Diamant Maedi-Visna
- Vente de femelles et béliers classifiés
- Vente de femelles F1 Dorset / Romanov



Bergerie située au 529 rue Davis, Coaticook, QC J1A 2S5
www.bergeriedelestrie.com



Clinique vétérinaire
Centre du Québec

167, rue Notre-Dame,
Notre-Dame-du-Bon-Conseil
QC J0C 1A0

819-336-5050

infoga@vetcvqc.ca

Clinique Vétérinaire
Centre-du-Québec inc.

veterinairescentreduquebec.com

Tardif

819.398.1001

tardif@tardifequipements.ca



AGRICLÉ



M

Romanov

ESTRIE 74 M



LOT 11

ÉLEVEUR	Bergerie de l'Estrie					
IDENTIFICATION	538825724					
Né le	2024-01-31	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	3 3	Pds 50 j	17,2 kg	47 j	26,6 kg	0,287
No enregistrement	CAN 821360	Pds 100 j	37,2 kg	92 j	48,8 kg	0,444
Classification	EX 91	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	5,90
CARC		
MAT	97%	31,94
MAT U		
MAT HP	92%	40,11
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	48%	93%	92%	11%	94%	92%	95%			58%	85%
EPD	0,03	0,13	0,01	-0,48	0,26	0,63	0,85			0,42	2,82
REP	3	2	52	17	31	15	62			15	15

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Estrie Fran 203 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	4,45	CARC	88%	2,45
MAT	93%	28,20	MAT U	93%	22,15
MAT HP	85%	36,10	MAT UHP	88%	25,11

Nb progéniture du père : 134

GRAND-PÈRE

Charmax 4264G RR

GRAND-MÈRE

Estrie 383 E

COMMENTAIRES

Troupeau Statut Diamant Maedi-Visna depuis 2008. Bélier Classifié EX 91, RR avec un GMQ 444gr. Excellent développement, pieds et membres, très bonne largeur et longueur de croupe. Profond avec une bonne ouverture de côtes. Son père est EX 92, avec un GMQ 460gr. Fort gabarit, très bonne force de dos, profond et long. Géniteur de plusieurs béliers élites du troupeau. Sa mère a une moyenne de 90kg /agn/sevrés/ année, avec 3.5 agneaux /nés/agnelage et un GMQ moy, 390gr sur ses agneaux. Ce bélier améliorateur, prêt à l'accouplement saura vous plaire assurément!

MÈRE : Estrie 292 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	69%	-2,50	CARC	53%	-4,67
MAT	94%	28,62	MAT U	91%	20,56
MAT HP	88%	37,50	MAT UHP	87%	24,71

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Estrie 348 G

GRAND-MÈRE

Estrie 70 J

COMMENTS

Flock with Diamond Status for Maedi-Visna since 2008. Ram classified EX 91, RR, with an ADG of 444g. Excellent development, feet and legs, very good rump width and length. Deep-bodied with good rib spring. His sire is EX 92, with an ADG of 460g. Large frame, very strong topline, deep and long body. Sire of several elite rams in the flock. His dam averages 90 kg of lambs weaned per year, with 3.5 lambs born per lambing and an average ADG of 390g on her lambs. This improving ram, ready for breeding, is sure to impress you!

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Hampshire

LOMANCO 66 M



LOT 12

ÉLEVEUR		Ferme Manasan				
IDENTIFICATION		538816396				
Né le	2024-03-06	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	28,0 kg	61 j	28,0 kg	0,351
No enregistrement	CAN 821805	Pds 100 j	45,5 kg	112 j	45,1 kg	0,343
Classification	TB 88	Longe	30,6 mm	112 j	29,95 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	2,85 mm	112 j	2,615 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	86%	11,83
CARC	95%	17,42
MAT	92%	8,50
MAT U	94%	11,33
MAT HP	74%	-7,92
MAT UHP	87%	1,96



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	61%	94%	96%	82%	94%	92%	77%	98%	75%	3%	68%
EPD	-0,01	0,15	0,46	0,30	1,60	1,18	1,14	1,99	-0,21	-0,34	-0,30
REP	1	1	50	11	25	9	61	68	75	13	13

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Lomanco Lad 82 H RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	76%	9,07	CARC	91%	14,94
MAT	80%	3,63	MAT U	84%	6,89
MAT HP	63%	-10,11	MAT UHP	78%	-0,39

Nb progéniture du père : 47

GRAND-PÈRE

Marovine Edison 3312 E RR

GRAND-MÈRE

Lomanco MFF 107 F

COMMENTAIRES

Issu d'une brebis de 7 ans ayant fait ses preuves, ce bélier est le frère jumeau d'un autre reproducteur sélectionné. Tous deux se distinguent par leur position de tête dans leur groupe contemporain pour les EPDs Carcasse. MFF 66M présente de solides caractéristiques de race, en faisant un choix judicieux pour améliorer la conformation et la valeur bouchère de la descendance.

MÈRE : Lomanco MFF 6 F

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	13,95	CARC	97%	19,04
MAT	97%	12,96	MAT U	97%	15,25
MAT HP	82%	-6,12	MAT UHP	91%	3,76

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Lomanco 7 D

GRAND-MÈRE

Lomanco 67 Z

COMMENTS

From a proven 7-year-old ewe, this ram is the twin of another selected breeding sire. Both stand at the top of their contemporary group for Carcass EPDs. MFF 66M displays strong breed characteristics, making him an excellent choice for improving carcass quality and breed conformation in the flock.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10

M

Suffolk

MAPLE STAR 28286 M



LOT 13

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		538828286				
Né le	2024-09-15	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	22,0 kg	56 j	24,4 kg	0,321
No enregistrement	CAN 819285	Pds 100 j	45,0 kg	96 j	53,2 kg	0,575
Classification	TB 92	Longe	29,4 mm	96 j	29,62 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	6,35 mm	96 j	6,428 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	90%	17,25
CARC	85%	15,65
MAT	95%	16,10
MAT U	94%	16,87
MAT HP	88%	4,41
MAT UHP	89%	10,56



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	96%	17%	20%	65%	86%	93%	88%	3%		
EPD	0,01	0,15	0,09	0,12	0,96	0,92	2,47	0,59	0,19		
REP	1	1	46	10	24	9	59	67	75		

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

Une machine de viande. Nous gardons son jumeau comme bélier. Gain moyen par jour de 0.58 kg. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 35812 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	87%	16,02	CARC	67%	10,19
MAT	96%	17,35	MAT U	93%	16,47
MAT HP	87%	4,11	MAT UHP	87%	9,60

Nb progéniture de la mère : 2

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 37930 H

COMMENTS

A meat machine. We are keeping his twin brother as a stud ram. Average daily gain of 0.58 kg/day. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Hampshire

Marovine Maximus RR 2914 M



LOT 14

ÉLEVEUR		Bergerie Marovine				
IDENTIFICATION		538822914				
Né le	2024-05-03	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 B	Pds 50 j	39,4 kg	69 j	34,4 kg	0,513
No enregistrement	CAN 821495	Pds 100 j	55,6 kg	130 j	47,6 kg	0,266
Classification	TB 89	Longe	33,3 mm	130 j	31,7 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,9 mm	130 j	5,3 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	19,78
CARC	97%	19,97
MAT	99%	18,23
MAT U	99%	19,68
MAT HP	98%	2,50
MAT UHP	99%	10,43



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	97%	93%	85%	51%	99%	95%	92%	97%	7%		
EPD	0,04	0,15	0,34	0,17	2,18	1,34	1,80	1,65	0,27		
REP	2	1	49	12	23	9	55	64	73		

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Lomanco Lad 13 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	17,47	CARC	97%	19,43
MAT	96%	11,58	MAT U	97%	14,33
MAT HP	92%	-2,87	MAT UHP	96%	6,34

Nb progéniture du père : 66

GRAND-PÈRE

Lomanco Lad 82 H RR

GRAND-MÈRE

Lomanco 57 E

MÈRE : Marovine 35314 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	16,06	CARC	98%	21,09
MAT	99%	20,79	MAT U	99%	21,86
MAT HP	99%	4,08	MAT UHP	99%	11,43

Nb progéniture de la mère : 4

GRAND-PÈRE

Marovine Edouard 2715 E RR

GRAND-MÈRE

Marovine 91188 G

COMMENTAIRES

Un bélier de lignée Manasan (père MFF 13K - bélier élite éprouvé). Maximus est excellent sur tous les indices, particulièrement Gain et Carcasse. Il a un Epd gain 50-100 jours et un EPD longe élevé. Apportez de la longueur, de la croissance et de la musculature à vos agneaux avec ce sujet! Un bélier long et bien équilibré. Gènes avantageux : non susceptible à la tremblante (RR) et non susceptible au maedi visna (H1/H4). Profil génomique complet sur le projet Genovine - U.Laval/SEMRPQ.

COMMENTS

Ram from the Manasan bloodline (sired by MFF 13K – proven elite ram). Maximus excels across all indexes, especially Gain and Carcass. He has strong 50-100 day gain EPD and high loin EPD. Bring length, growth, and muscling to your lambs with this ram! A long, well-balanced animal. Genetic advantages: Scrapie-resistant (RR) and Maedi Visna-resistant (H1/H4). Complete genomic profile available through the Genovine project – U.Laval/SEMRPQ.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10

F

Arcott-Rideau

Dumais-Pelletier 82235N


LOT 15

ÉLEVEUR		Ferme Dumais et Pelletier				
IDENTIFICATION		538982235				
Né le	2025-01-04	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3 2	Pds 50 j	20,0 kg	63 j	22,3 kg	0,270
No enregistrement	CAN 820989	Pds 100 j	34,9 kg	112 j	38,5 kg	0,304
Classification		Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	89%	10,07
CARC		
MAT	85%	18,09
MAT U		
MAT HP	82%	24,75
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	95%		58%	35%	84%	85%	86%				
EPD	0,07		-0,05	-0,20	0,58	0,55	1,15				
REP	1		43	6	16	5	56				

INFORMATION SUR LES PARENTS
PÈRE : Dums the rock Marco

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	13,28	CARC	95%	12,52
MAT	94%	23,55	MAT U	95%	21,48
MAT HP	90%	28,88	MAT UHP	94%	24,99

Nb progéniture du père : 14

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75322 H

GRAND-MÈRE

Toulouse 16772 18 E

COMMENTAIRES

Son père est classifié Ex 92. Son grand-père maternel est MX73578JD Ex 93 vendu 3000\$ à la vente élite de 2022. Résultat génotypage : Porteuse du gène de résistance au maedi visna H1/H2, porteuse du gène myostatine hétérozygote améliorant la musculature. Testé négatif au Maedi-Visna.

MÈRE : Dumais Pelletier 19509 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	75%	5,60	CARC	80%	5,27
MAT	67%	11,93	MAT U	70%	10,56
MAT HP	68%	19,92	MAT UHP	73%	15,75

Nb progéniture de la mère : 3

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 73578 J

GRAND-MÈRE

Toulouse 30 G

COMMENTS

His sire is classified Ex 92. His maternal grandsire is MX73578JD Ex 93, sold for \$3000 at the 2022 Elite Sale. Genotyping results: Carrier of the Maedi Visna resistance gene H1/H2 and heterozygous carrier of the myostatin gene improving musculature. Tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10





Nous vous offrons une vision globale de votre entreprise grâce à notre expertise

Service agronomique en production ovine, caprine et bovine

Suivi technique de votre troupeau :

- Suivi et conseils en alimentation
- Suivi génétique
- Régie d'élevage
- Croquis en aménagement de bâtiments
- Élaboration de diagnostic en bien-être animal
- Propositions pour une transition vers la production biologique

Service-conseils en gestion :

- Production de plans d'affaire visant le démarrage, une transition ou le transfert d'entreprise
- Accompagnement en démarrage d'entreprise
- Orientation et accompagnement dans le cas de difficultés financières
- Élaboration de plans de redressement d'entreprise
- Formulation et justification d'une demande d'aide financière pour les institutions concernées

En alliant le suivi technique, combiné à vos données technico-économiques et financières, il est possible d'obtenir une vision globale de votre entreprise et de vous guider vers la réalisation de vos objectifs. Peu importe votre position géographique, contactez moi, il nous fera plaisir de vous servir.

Stéphane Dumais, agronome
418-730-6072 / spdumais6@gmail.com



LE CEPOQ SERA SUR PLACE

pour vous donner de l'information et répondre à vos questions sur le programme d'évaluation génétique GenOvis



**Suivez-nous sur Facebook !
Pour tout savoir sur
l'événement !**

**#Société des éleveurs de
moutons de race pure du
Québec**

F

Suffolk

MAPLE STAR 15894 N



LOT 16

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		539015894				
Né le	2025-01-30	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	27,0 kg	49 j	30,3 kg	0,453
No enregistrement	CAN 820997	Pds 100 j	44,0 kg	97 j	49,2 kg	0,354
Classification		Longe	31,5 mm	97 j	31,66 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	8,8 mm	97 j	8,859 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	23,43
CARC	81%	14,21
MAT	97%	18,14
MAT U	95%	18,25
MAT HP	92%	6,25
MAT UHP	92%	12,04



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	93%	54%	17%	92%	79%	97%	95%	1%		
EPD	0,01	0,13	0,22	0,11	1,78	0,74	2,93	1,08	1,22		
REP	1	1	42	9	22	9	55	63	72		

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

Provenant de notre meilleure lignée de brebis. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 85805 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	18,23	CARC	59%	8,31
MAT	93%	14,04	MAT U	89%	13,50
MAT HP	78%	1,02	MAT UHP	82%	7,16

Nb progéniture de la mère : 1

GRAND-PÈRE

Maple Star 53075 H

GRAND-MÈRE

Maple Star 37819 H

COMMENTS

Out of our best ewe line. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



F

Suffolk

MAPLE STAR 15892 N



LOT 17

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		539015892				
Né le	2025-01-28	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	30,0 kg	51 j	37,4 kg	0,490
No enregistrement	CAN 819299	Pds 100 j	45,5 kg	99 j	54,7 kg	0,323
Classification		Longe	32,8 mm	99 j	32,9 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,9 mm	99 j	5,9 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	21,08
CARC	95%	21,62
MAT	98%	19,69
MAT U	98%	21,21
MAT HP	93%	7,10
MAT UHP	95%	14,41



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	95%	55%	59%	89%	93%	95%	97%	3%	5%	85%
EPD	0,01	0,14	0,23	0,17	1,62	1,22	2,65	1,48	0,16	-0,24	1,12
REP	2	1	50	12	28	11	61	68	75	7	7

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

Sœur complète à 28081M. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 53005 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	19,32	CARC	93%	20,45
MAT	98%	21,25	MAT U	98%	22,10
MAT HP	93%	6,85	MAT UHP	95%	14,65

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 39570 E

COMMENTS

Full sister to 28081M. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



F

Arcott-Rideau

Dumais-Pelletier 82236N



LOT 18

ÉLEVEUR		Ferme Dumais et Pelletier					
IDENTIFICATION		538982236					
Né le	2025-01-04	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ	
Nb né Nb élevé	3 2	Pds 50 j	21,0 kg	63 j	23,3 kg	0,270	
No enregistrement	CAN 820990	Pds 100 j	32,4 kg	112 j	35,8 kg	0,233	
Classification		Longe	mm	j	mm		
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	86%	8,99
CARC		
MAT	83%	17,31
MAT U		
MAT HP	80%	24,02
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	95%		89%	35%	92%	85%	76%				
EPD	0,07		0,12	-0,20	0,87	0,55	0,80				
REP	1		43	6	16	5	56				

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Dums the rock Marco

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	13,28	CARC	95%	12,52
MAT	94%	23,55	MAT U	95%	21,48
MAT HP	90%	28,88	MAT UHP	94%	24,99

Nb progéniture du père : 14

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75322 H

GRAND-MÈRE

Toulouse 16772 18 E

COMMENTAIRES

Son père est classifié Ex 92. Son grand-père maternel est MX73578JD Ex 93 vendu 3000\$ à la vente élite de 2022. Résultat génotypage : Porteuse du gène de résistance au maedi visna H1/H1, porteuse du gène myostatine hétérozygote améliorant la musculature. Testé négatif au Maedi-Visna.

MÈRE : Dumais Pelletier 19509 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	75%	5,60	CARC	80%	5,27
MAT	67%	11,93	MAT U	70%	10,56
MAT HP	68%	19,92	MAT UHP	73%	15,75

Nb progéniture de la mère : 3

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 73578 J

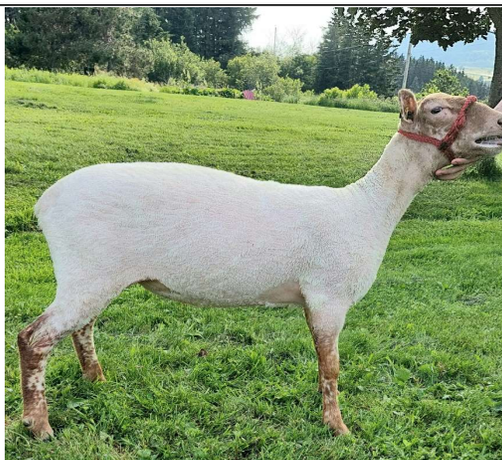
GRAND-MÈRE

Toulouse 30 G

COMMENTS

His sire is classified Ex 92. His maternal grandsire is MX73578JD Ex 93, sold for \$3000 at the 2022 Elite Sale. Genotyping results: Carrier of the Maedi Visna resistance gene H1/H1 and heterozygous carrier of the myostatin gene improving musculature. Tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



The image shows a close-up of a blue logo with the word "Flex" written in a white, stylized, outlined font. The logo is positioned in the upper left quadrant of the frame. The background is a light-colored, possibly white, surface with some shadows and lines, suggesting an indoor setting like a barn or a control room.

Flex

**Gestion d'ambiance
Collecte de données en bergerie**

mdurand@flexcontroller.ca

T (450) 501 8894

F

Dorset

FERME WOODSTOCK 635 N



LOT 19

ÉLEVEUR		Ferme Woodstock				
IDENTIFICATION		538905635				
Né le	2025-01-08	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	24,4 kg	53 j	29,8 kg	0,362
No enregistrement	CAN 821386	Pds 100 j	39,8 kg	88 j	53,4 kg	0,440
Classification		Longe	31,5 mm	118 j	30,5 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	8,3 mm	118 j	7,9 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	13,19
CARC	86%	6,30
MAT	92%	4,56
MAT U	91%	5,53
MAT HP	86%	-6,93
MAT UHP	89%	-0,77



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	68%	58%	95%	57%	95%	73%	97%	85%	1%	7%	69%
EPD	0,00	0,07	0,33	0,17	1,26	0,36	1,62	0,68	0,92	-0,27	-0,49
REP	1	1	46	8	21	7	59	67	75	3	3

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Moralta 325 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	60%	-0,54	CARC	72%	1,92
MAT	62%	-5,01	MAT U	65%	-3,29
MAT HP	42%	-16,41	MAT UHP	53%	-10,20

Nb progéniture du père : 24

GRAND-PÈRE

Shereff 121 E

GRAND-MÈRE

Briar glen 19 G

COMMENTAIRES

Une de nos meilleures agnelles. Nouvelle génétique de l'ouest canadien

MÈRE : Ferme Woodstock 980 G

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	16,36	CARC	97%	13,17
MAT	94%	6,53	MAT U	95%	8,82
MAT HP	92%	-4,39	MAT UHP	95%	3,40

Nb progéniture de la mère : 4

GRAND-PÈRE

Brien G&L 9 F

GRAND-MÈRE

Ferme Woodstock 51 F

COMMENTS

One of our best ewe lambs. New genetics from western Canada

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



F

Arcott-Rideau

Dumais-Pelletier 82237N



LOT 20

ÉLEVEUR		Ferme Dumais et Pelletier				
IDENTIFICATION		538982237				
Né le	2025-01-04	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	25,4 kg	63 j	26,9 kg	0,340
No enregistrement	CAN 820992	Pds 100 j	42,6 kg	112 j	45,7 kg	0,351
Classification		Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	12,70
CARC		
MAT	88%	19,52
MAT U		
MAT HP	80%	23,91
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	95%	42%	85%	35%	91%	80%	92%			21%	80%
EPD	0,07	-0,01	0,09	-0,20	0,82	0,46	1,56			0,12	1,97
REP	2	1	51	13	27	10	61			4	4

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Dumais Pelletier 19415 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	89%	9,92	CARC	93%	10,27
MAT	88%	19,66	MAT U	90%	17,83
MAT HP	83%	25,33	MAT UHP	88%	21,32

Nb progéniture du père : 78

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 73578 J

GRAND-MÈRE

Toulouse 16783 19 E

MÈRE : Dumais Pelletier 93179 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	82%	7,48	CARC	84%	6,32
MAT	73%	13,51	MAT U	76%	12,07
MAT HP	58%	16,93	MAT UHP	71%	15,14

Nb progéniture de la mère : 6

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75322 H

GRAND-MÈRE

Toulouse 52480 08 H

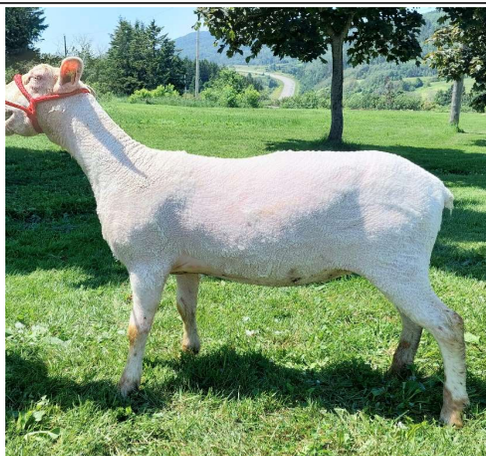
COMMENTAIRES

Son grand-père paternel est MX73578JD Ex 93 vendu 3000\$ à la vente élite de 2022. Résultat génotypage : Porteuse du gène de résistance au maedi visna H1/H4, porteuse du gène FecGF hétérozygote augmentant la taille des portées des brebis. Testé négatif au Maedi-Visna.

COMMENTS

His paternal grandsire is MX73578JD Ex 93, sold for \$3000 at the 2022 Elite Sale. Genotyping results: Carrier of the Maedi Visna resistance gene H1/H4 and heterozygous carrier of the FecGF gene increasing litter size in ewes. Tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



FAITES ÉQUIPE AVEC VALMETAL !

La plus grande sélection
d'équipements performants
et innovants pour tous vos
besoins en alimentation et en
gestion du fumier sur la ferme.



**Votre partenaire de choix
en solutions automatisées !**



Une entreprise familiale, là pour vous.

valmetal.com
info@valmetal.com



F

Suffolk

VIGNON 15755 N



LOT 21

ÉLEVEUR	Ferme Vignon					
IDENTIFICATION	538515755					
Né le	2025-02-07	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	40,9 kg	64 j	34,4 kg	0,514
No enregistrement	CAN 821813	Pds 100 j	53,6 kg	99 j	53,9 kg	0,364
Classification		Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	19,98
CARC		
MAT	96%	17,26
MAT U		
MAT HP	90%	5,59
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	91%	96%	89%	79%	94%	87%	91%				
EPD	0,00	0,14	0,43	0,21	1,93	0,97	2,33				
REP	1	1	41	9	13	6	18				

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Du Faubourg 6095 K

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	30,43
MAT	99%	22,04
MAT HP	99%	14,98

INDICES	%	Valeur
CARC	99%	33,35
MAT U	99%	26,17
MAT UHP	99%	24,27

Nb progéniture du père : 43

GRAND-PÈRE

Du Faubourg 5158 G

GRAND-MÈRE

Du Faubourg 6334 D

COMMENTAIRES

Excellente agnelle – Née février 2025 | Génotypée RR

MÈRE : Maple Star 35952 K

INDICES	%	Valeur
GAIN	86%	15,30
MAT	94%	14,78
MAT HP	82%	2,29

INDICES	%	Valeur
CARC	92%	19,29
MAT U	94%	16,68
MAT UHP	87%	9,43

Nb progéniture de la mère : 1

GRAND-PÈRE

Maple Star JackPot 930 J

GRAND-MÈRE

Furze Henley 148 H

COMMENTS

Excellent Ewe Lamb – Born February 2025 | Genotyped RR

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



F

Arcott-Rideau

Ovimax Mia RR 36491 M



LOT 22

ÉLEVEUR		Ferme Ovimax				
IDENTIFICATION		538836491				
Né le	2024-11-01	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	25,7 kg	66 j	27,3 kg	0,327
No enregistrement	CAN 820009	Pds 100 j	44,6 kg	111 j	49,7 kg	0,420
Classification		Longe	31,2 mm	126 j	29,8 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,9 mm	126 j	5,3 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	18,80
CARC	99%	22,40
MAT	99%	34,19
MAT U	99%	32,26
MAT HP	98%	37,29
MAT UHP	99%	33,67



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	38%	98%	93%	17%	98%	85%	98%	98%	97%		
EPD	0,00	0,18	0,16	-0,28	1,42	0,56	2,36	1,15	-0,30		
REP	1	1	45	8	20	7	58	66	74		

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 93005 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	25,15	CARC	99%	30,52
MAT	99%	37,35	MAT U	99%	36,86
MAT HP	99%	41,66	MAT UHP	99%	39,44

Nb progéniture du père : 36

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 21053 K

GRAND-MÈRE

Ovimax RR 73516 J

MÈRE : Ovimax RR 92830 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	18,53	CARC	99%	24,29
MAT	99%	35,63	MAT U	99%	33,81
MAT HP	98%	37,08	MAT UHP	99%	33,72

Nb progéniture de la mère : 2

GRAND-PÈRE

Bakerstone Brame 276 G

GRAND-MÈRE

Ovimax RR 75680 J

COMMENTAIRES

Une agnelle d'automne RR et poteuse hétérozygote du gène myostatine. Né et élevée jumelle avec un GMQ de 449 gr m/jour. Une femelle issue d'une de nos meilleures lignées maternelles. Son indice MAT-U et son EPD longe sont à 99%. Son EPD 50 Mat est à 83%. Une agnelle prête pour la saillie.

COMMENTS

A RR autumn ewe lamb, heterozygous for the myostatin gene. Born and raised as a twin with a weight gain oat 449 g/day. A female from one of our best maternal blood lines. Her MAT-U index and EPD loin are 99%. Her EPD 50 Mat is 83%. A ewe lamb ready for breeding.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



F

Suffolk

VIGNON 15789 N



LOT 23

ÉLEVEUR		Ferme Vignon				
IDENTIFICATION		538515789				
Né le	2025-02-18	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	28,2 kg	53 j	35,5 kg	0,418
No enregistrement	CAN 821814	Pds 100 j	40,9 kg	88 j	55,0 kg	0,364
Classification		Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	27,21
CARC		
MAT	98%	19,77
MAT U		
MAT HP	97%	11,08
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	81%	96%	91%	24%	96%	58%	99%				
EPD	-0,01	0,14	0,46	0,13	2,12	0,37	3,63				
REP	1	1	45	9	22	7	53				

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Du Faubourg 6095 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	30,43	CARC	99%	33,35
MAT	99%	22,04	MAT U	99%	26,17
MAT HP	99%	14,98	MAT UHP	99%	24,27

Nb progéniture du père : 43

GRAND-PÈRE

Du Faubourg 5158 G

GRAND-MÈRE

Du Faubourg 6334 D

COMMENTAIRES

Excellente agnelle – Née février 2025 | Génotypée RR

MÈRE : Maple Star 78217 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	24,10	CARC	97%	24,89
MAT	96%	17,62	MAT U	97%	20,49
MAT HP	93%	7,26	MAT UHP	97%	15,91

Nb progéniture de la mère : 2

GRAND-PÈRE

Maple Star 53075 H

GRAND-MÈRE

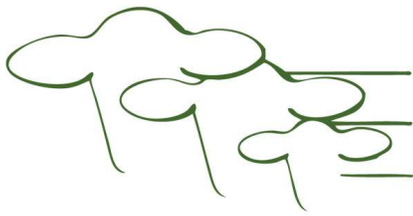
Maple Star 53005 H

COMMENTS

Excellent Ewe Lamb – Born February 2025 | Genotyped RR

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10





Société des éleveurs de moutons
de race pure du Québec

Genomics within your reach!

One sample, a wealth of information!

A single price = more than 83 traits/ diseases / defects

- Scrapie resistance
- Susceptibility to Maedi-Visna
- Genes related to fertility/prolificacy
- Genes related to muscling
- Horn genes
- Color genes
- Spider Lamb
- Several other genetic traits
- Sexing
- Parentage confirmation
- Inbreeding coefficient
- Genomic evaluation coming soon for breeders on GenOvis



*SEMRPQ members participating in the GenOvis project can benefit from a 50% subsidy.

To complete the genotyping request form



www.semrpq.net



- A secure platform for your genomics and other data
- Our trained omics analysts give you access to the latest advances in artificial intelligence.
- Partnering with the SEMRPQ for structuring and hosting the genotypic database under a strict data governance framework protecting data ownership.



Genovalia



UNIVERSITÉ
LAVAL

<https://genovalia.ulaval.ca>

genovalia@ulaval.ca

ADVANCING CANADIAN SHEEP GENOMICS WITH CANADIAN STRENGTHS



As genomics continues to transform livestock breeding, Canadian producers are embracing innovation to build healthier, more productive flocks.

At Génome Québec, we believe that Canada's leadership in agriculture should be supported by homegrown expertise. As a not-for-profit organization celebrating 25 years of scientific excellence, we offer **cutting-edge genomic services tailored to the needs of Canadian producers**—delivered by a Canadian team, in a Canadian lab.

- ✓ Proudly Canadian
- ✓ High-quality results
- ✓ Competitive pricing
- ✓ Rapid turnaround times



Whether you're improving genetic traits or strengthening the future of sheep farming in Canada, Génome Québec provides the genomic tools and support to help you get there—efficiently, affordably, and locally.

Together, let's harness Canada's strengths to power the next generation of agriculture.

The power of genomics in agriculture



M

Suffolk

MAPLE STAR 28344 M



LOT 24

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star					
IDENTIFICATION		538828344					
Né le	2024-09-23	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ	
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	33,5 kg	70 j	29,0 kg	0,411	
No enregistrement	CAN 819265	Pds 100 j	53,0 kg	105 j	56,8 kg	0,557	
Classification	TB 90	Longe	33,3 mm	105 j	33,0 mm		
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	4,1 mm	105 j	4,0 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	26,44
CARC	99%	34,38
MAT	98%	20,63
MAT U	99%	25,18
MAT HP	94%	7,62
MAT UHP	98%	18,11



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	91%	96%	52%	39%	92%	83%	99%	97%	99%	2%	73%
EPD	0,00	0,14	0,22	0,15	1,78	0,84	3,55	1,47	-0,83	-0,27	0,52
REP	2	1	51	12	28	11	61	68	75	8	8

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

Sa jumelle sera exposée aux jugements cet été. Classification de 90 points. Indice carcasse de 99% (34.15). Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 19642 G

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	21,49	CARC	98%	25,81
MAT	96%	16,78	MAT U	97%	19,98
MAT HP	81%	1,80	MAT UHP	92%	12,29

Nb progéniture de la mère : 8

GRAND-PÈRE

Maple Star 68480 E

GRAND-MÈRE

Maple Star 93519 C

COMMENTS

His twin sister will be in our show flock. Classification conformation score of 90 points. Carcass index at 99% (34.15). Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Romanov

CHARMAX 1606 M RR



LOT 25

ÉLEVEUR		Ferme Charmax				
IDENTIFICATION		538821606				
Né le	2024-02-22	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	4 2	Pds 50 j	18,0 kg	46 j	23,7 kg	0,320
No enregistrement	CAN 821446	Pds 100 j	43,0 kg	104 j	45,2 kg	0,431
Classification	EX 90	Longe	26,5 mm	104 j	26,3 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	4,8 mm	104 j	4,7 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	3,41
CARC	83%	0,91
MAT	97%	32,34
MAT U	96%	24,92
MAT HP	97%	46,87
MAT UHP	96%	31,67



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	76%	76%	71%	3%	79%	87%	93%	81%	1%	97%	96%
EPD	0,05	0,06	-0,13	-0,59	-0,23	0,49	0,68	-0,09	0,25	0,60	3,65
REP	3	2	54	18	34	16	63	67	75	11	11

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovigene 81157 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	3,89	CARC	95%	5,50
MAT	99%	38,07	MAT U	99%	30,37
MAT HP	99%	50,34	MAT UHP	98%	35,60

Nb progéniture du père : 126

GRAND-PÈRE

Ovigene 31763 G

GRAND-MÈRE

Ovigene 34797 E

MÈRE : Charmax 2937 J RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	55%	-4,93	CARC	44%	-6,17
MAT	81%	21,12	MAT U	77%	14,41
MAT HP	89%	38,10	MAT UHP	82%	22,73

Nb progéniture de la mère : 16

GRAND-PÈRE

Laurens 55544 F RR

GRAND-MÈRE

Charmax 1671 E RR

COMMENTAIRES

Bélier avec une excellente conformation de EX 90 points. Bélier né quadruple (4) avec un indice MAT de 97%. Son père, le OVIGENE 81157H, classifié EX90, a été le champion ultime de la vente Élite SEMRPQ 2022. Sa mère, la CHARMAX 2937J, produit en moyenne 4,82 agneaux né/année. Un bélier complet prêt pour l'accouplement. Génotypé RR. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT depuis 2013). Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

COMMENTS

Ram with excellent conformation scored EX 90 points. Quadruplet-born (4) with a MAT index of 97%. His sire, OVIGENE 81157H, classified EX90, was the ultimate champion of the 2022 SEMRPQ Elite Sale. His dam, CHARMAX 2937J, averages 4.82 lambs born/year. A complete ram ready for breeding. Genomic results RR. Maedi-Visna free (DIAMOND status since 2013). Flock enrolled in GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Arcott-Rideau

TOULOUSE 35792 M



LOT 26

ÉLEVEUR		Ferme André Toulouse				
IDENTIFICATION		539035792				
Né le	2024-12-22	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	27,0 kg	62 j	28,4 kg	0,355
No enregistrement	CAN 819023	Pds 100 j	35,0 kg	90 j	42,6 kg	0,286
Classification	TB 88	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	19,15
CARC		
MAT	99%	31,51
MAT U		
MAT HP	98%	35,89
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	93%	74%	90%	27%	98%	94%	98%				
EPD	0,06	0,07	0,13	-0,23	1,41	0,83	2,25				
REP	4	3	51	19	32	17	19				

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 91900 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	20,09	CARC	99%	23,85
MAT	99%	35,95	MAT U	99%	33,99
MAT HP	99%	39,83	MAT UHP	99%	36,14

Nb progéniture du père : 240

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75677 J

GRAND-MÈRE

Ovimax 54406 D

COMMENTAIRES

Génotypé RR. Classifié TB 88 points. Troupeau sur le Maedi visna depuis 2012 avec statut diamant.

MÈRE : Toulouse 59875 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	15,28	CARC	98%	15,80
MAT	95%	24,89	MAT U	96%	23,37
MAT HP	92%	29,80	MAT UHP	95%	26,44

Nb progéniture de la mère : 4

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75609 J

GRAND-MÈRE

Toulouse 79015 K6

COMMENTS

Genotyped RR. Conformation classification TB 88. Flock enrolled in the Maedi Visna program since 2012 with Diamond status.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Suffolk

MAPLE STAR 28416 M



LOT 27

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		538828416				
Né le	2024-10-07	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	34,0 kg	56 j	30,6 kg	0,500
No enregistrement	CAN 819276	Pds 100 j	56,0 kg	91 j	62,1 kg	0,629
Classification	TB 92	Longe	31,5 mm	91 j	32,0 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	7,1 mm	91 j	7,2 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	32,00
CARC	99%	29,54
MAT	99%	24,96
MAT U	99%	27,49
MAT HP	98%	12,68
MAT UHP	99%	21,03



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	93%	83%	76%	98%	87%	99%	91%	3%	4%	81%
EPD	0,01	0,13	0,38	0,20	2,32	0,97	4,22	0,77	0,19	-0,25	0,86
REP	2	1	50	11	27	10	61	68	75	7	7

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

"Masterpiece" - la combinaison parfaite entre la conformation et la performance. Résultat de classification de 92 points! Gain moyen par jour: 0.63 kg/jour. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 53054 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	20,79	CARC	95%	21,95
MAT	96%	16,93	MAT U	96%	19,16
MAT HP	87%	3,93	MAT UHP	93%	12,89

Nb progéniture de la mère : 6

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 76080 G

COMMENTS

"Masterpiece" - the perfect combination of conformation and performance. Classification result of 92 points for conformation. Average daily gain of 0.63 kg/day. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Suffolk

DU FAUBOURG 7451 M



LOT 28

ÉLEVEUR		Bergerie du Faubourg				
IDENTIFICATION		538807451				
Né le	2024-02-20	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	26,2 kg	48 j	28,3 kg	0,400
No enregistrement	CAN 818605	Pds 100 j	56,2 kg	112 j	51,7 kg	0,469
Classification	TB 90	Longe	35,1 mm	112 j	34,5 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,4 mm	112 j	5,2 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	18,69
CARC	95%	21,30
MAT	98%	20,26
MAT U	98%	21,54
MAT HP	97%	10,23
MAT UHP	97%	17,19



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	44%	99%	79%	74%	86%	90%	94%	98%	4%	12%	99%
EPD	-0,03	0,20	0,35	0,19	1,50	1,05	2,53	2,06	0,11	-0,20	3,83
REP	1	1	48	11	25	9	55	63	72	11	11

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Faubourg Harley

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	67%	9,54	CARC	84%	15,50
MAT	97%	19,25	MAT U	96%	19,14
MAT HP	94%	7,58	MAT UHP	94%	13,58

Nb progéniture du père : 58

GRAND-PÈRE

Essie Samson H6:12:062

GRAND-MÈRE

Du Faubourg 7442 C

COMMENTAIRES

Classifié TB90 à 9 mois, longe 35,1mm. Très beau sujet Du Faubourg tout en muscle avec d'excellentes performances. Résultats à 50jrs de 494 gr/jr et à 100jrs de 469 gr/jr. Ses parents et grands-parents sont de lignées Écossaise issue entre autre d'Essie Samson et Gold Star ainsi que de Drinkstone Heavy Weight. AA;RR;RR et testé négatif MV.

MÈRE : Du Faubourg 6090 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	71%	10,41	CARC	75%	12,28
MAT	82%	8,63	MAT U	81%	10,11
MAT HP	78%	0,97	MAT UHP	82%	7,43

Nb progéniture de la mère : 3

GRAND-PÈRE

Du Faubourg 5158 G

GRAND-MÈRE

Du Faubourg 4247 E

COMMENTS

Classified TB90 at 9 months, with a 35.1 mm loin eye. Very attractive and muscular ram from Du Faubourg with excellent performance. Growth results: 494 g/day at 50 days and 469 g/day at 100 days. His parents and grandparents are from strong Scottish lines, including Essie Samson, Gold Star, and Drinkstone Heavy Weight. Genotype: AA;RR;RR and MV-tested negative.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



CONCOURS GENOVIS

VENTE ÉLITE SEMRPO

16 AOÛT 2025

3E ÉDITION

Le CEPOQ est fier de reconnaître les éleveurs qui travaillent ardemment à produire des sujets de grande qualité dans l'objectif de fournir les producteurs commerciaux en animaux toujours plus performants.

Venez rencontrer notre équipe au kiosque GenOvis/CEPOQ et en apprendre davantage sur le Programme d'évaluation génétique GenOvis.

C'est plus simple que vous ne le pensez!

Présenté par



Société des éleveurs de moutons
de race pure du Québec




**DU BERGERIE
FAUBOURG**
producteur de sujets de race pure Suffolk

SUIVI GENOVIS
TROUPEAU GÉNOTYPÉ (RR)
SUJETS EXEMPTS DE MAEDI-VISNA
AVEC LIGNÉE ÉCOSSAISE

St-Narcisse de Rimouski
418-732-6065
Faubourg1993@gmail.com

M

Romanov

CHARMAX 1845 M RR



LOT 29

ÉLEVEUR		Ferme Charmax				
IDENTIFICATION		538821845				
Né le	2024-08-01	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	5 3	Pds 50 j	21,5 kg	65 j	23,2 kg	0,282
No enregistrement	CAN 821449	Pds 100 j	51,5 kg	123 j	49,1 kg	0,517
Classification	TB 91	Longe	28,1 mm	123 j	26,9 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,7 mm	123 j	5,3 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	10,82
CARC	93%	4,22
MAT	98%	33,97
MAT U	98%	27,26
MAT HP	94%	41,83
MAT UHP	95%	30,46



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	81%	93%	79%	11%	92%	87%	99%	18%	1%	58%	84%
EPD	0,06	0,13	-0,08	-0,48	0,19	0,48	1,73	-0,67	0,49	0,42	2,76
REP	2	1	53	15	32	13	63	66	74	11	11

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Charmax 6899 J RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	8,74	CARC	93%	4,46
MAT	93%	27,90	MAT U	94%	22,49
MAT HP	77%	32,54	MAT UHP	85%	23,75

Nb progéniture du père : 56

GRAND-PÈRE

Estrie 64 G

GRAND-MÈRE

Charmax 4312 G RR

MÈRE : Charmax 4236 F RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	58%	-4,50	CARC	67%	-2,42
MAT	93%	27,66	MAT U	91%	20,46
MAT HP	91%	39,76	MAT UHP	90%	26,10

Nb progéniture de la mère : 24

GRAND-PÈRE

Bergere 43816 A

GRAND-MÈRE

Charmax 1654 E RR

COMMENTAIRES

Bélier uniforme avec une très bonne classification de TB 91 points. Bélier né quintuple (5) avec un indice MAT de 97%. Excellente conformation des pieds et des membres ainsi qu'une dentition parfaite. Son père, le CHARMAX 6899J, un très bon bélier né à la ferme avec beaucoup de capacité. Sa mère, la CHARMAX 4236F, brebis de 7 ans avec encore un indice MAT de 92%. Un bélier très complet prêt pour l'accouplement. Génotypé RR. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT depuis 2013). Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

COMMENTS

Uniform ram with a very good conformation score of VG 91 points. Quintuplet-born (5) with a MAT index of 97%. Excellent conformation of legs and feet as well as perfect dentition. His sire, CHARMAX 6899J, is a very good homebred ram with great capacity. His dam, CHARMAX 4236F, is a 7-year-old ewe still maintaining a MAT index of 92%. A very complete ram ready for breeding. Genomic results RR. Maedi-Visna free (DIAMOND status since 2013). Flock enrolled in GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Suffolk

MAPLE STAR 28406 M



LOT 30

ÉLEVEUR	Ferme Maple Star						
IDENTIFICATION	538828406						
Né le	2024-10-01		Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	26,0 kg	62 j	25,0 kg	0,347
No enregistrement	CAN 819268		Pds 100 j	44,0 kg	97 j	50,7 kg	0,514
Classification	TB 90		Longe	32,7 mm	97 j	32,9 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR		Gras	5,2 mm	97 j	5,2 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,17
CARC	98%	26,55
MAT	97%	18,53
MAT U	98%	21,56
MAT HP	92%	6,48
MAT UHP	96%	15,01



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	96%	95%	52%	18%	82%	85%	98%	99%	42%	5%	79%
EPD	0,01	0,14	0,22	0,12	1,37	0,88	3,13	2,09	-0,14	-0,24	0,78
REP	2	1	49	11	27	10	61	68	75	4	4

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

Bien musclé. Classification de 90 points. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 04009 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	81%	13,63	CARC	89%	17,70
MAT	91%	13,22	MAT U	91%	15,10
MAT HP	75%	0,04	MAT UHP	85%	8,31

Nb progéniture de la mère : 5

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 15469 X

COMMENTS

Well muscled. Conformation classification of 90 points. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Arcott-Rideau

Dumais-Pelletier 82231N



LOT 31

ÉLEVEUR		Ferme Dumais et Pelletier				
IDENTIFICATION		538982231				
Né le	2025-01-04	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	29,6 kg	63 j	29,2 kg	0,398
No enregistrement	CAN 820994	Pds 100 j	48,4 kg	112 j	48,4 kg	0,384
Classification	TB 87	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	12,11
CARC		
MAT	87%	19,12
MAT U		
MAT HP	71%	20,58
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	72%	66%	91%	36%	95%	79%	89%			6%	68%
EPD	0,03	0,05	0,14	-0,20	1,07	0,44	1,32			0,06	1,59
REP	4	3	52	19	31	15	62			13	13

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 73578 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	62%	2,80	CARC	79%	4,94
MAT	69%	12,43	MAT U	71%	10,77
MAT HP	43%	13,18	MAT UHP	56%	11,25

Nb progéniture du père : 212

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75365 H

GRAND-MÈRE

Ovimax RR 20626 H

COMMENTAIRES

Fils du bélier MX73578JD Ex93 vendu pour 3000\$ à la vente élite de 2022. Résultat génotypage : Porteur du gène de résistance au maedi visna H1/H4, porteur du gène myostatine hétérozygote améliorant la musculature et du gène FecGF hétérozygote augmentant la taille des portées des brebis. Testé négatif au Maedi-Visna.

MÈRE : Dumais Pelletier 93178 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	89%	9,94	CARC	89%	8,45
MAT	84%	17,37	MAT U	85%	15,63
MAT HP	69%	20,10	MAT UHP	80%	18,14

Nb progéniture de la mère : 6

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75322 H

GRAND-MÈRE

Toulouse 52480 08 H

COMMENTS

Son of ram MX73578JD Ex93 sold for \$3000 at the 2022 Elite Sale. Genotyping results: Carrier of the Maedi Visna resistance gene H1/H4, heterozygous carrier of the myostatin gene improving musculature, and heterozygous carrier of the FecGF gene increasing litter size in ewes. Tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



ASSOCIATION DES ÉLEVEURS DE MOUTONS DES CANTONS DE L'EST

EASTERN TOWNSHIP SHEEP BREEDERS ASSOCIATION

Fier partenaire de la Vente Élite du Québec

Proud sponsor of the Quebec Elite Sale

Les éleveurs de races pur-sang travaillent jour après jour pour améliorer leurs animaux. Cette contribution et leur avancement permet la réussite de tous les producteurs d'agneaux.

Développer la confiance envers leur travail apportera que du positif pour tout le secteur.

Bonne Vente à tous!

Purebred breeders work day in and day out to improve their animals. This contribution and their advancement allows the success of all lamb producers.

Developing trust in their work will only bring positive benefits to the whole sector.

Good Sale to all!

Éleveurs membres de l'Association/ Breeder Members

Allen's Acres	Dorset	David Allen	450-266-6397
Elmshade Suffolks	Suffolk	Larry Mastine/Michelle Skakum	819-839-1720
Ferme E. & M. Lanctôt	Dorset + Romanov	Maurice Lanctôt	819-835-5597
Ferme Les 2 L	F1 DPxRV	Hélène Larouche/J-Martin Latulippe	819-817-4630
Ferme Manasan (La)	Hampshire + Border Leicester	Pierre Laberge/Amélie Fluet	819-570-3687
Ferme Maple Star	Suffolk	David Mastine	819-848-2538
Ferme Mark & Tammy Frost & Family	Charollais + Suffolk	Mark & Tammy Frost	819-839-1433
Ferme Noble Hills Farm	Charollais+Dorper+Polypay+Suffolk+Texel	Simon Verge	819-823-5037
Ferme Woodstock	Dorset + Oxford	Robert Mastine/Nathalie Marchand	819-848-2147
Gilbert, Jean-Marc & Mary Barter	Finnois	Mary Barter/J-Marc Gilbert	819-875-5124
Lanctôt, Richard	Charollais + Dorset	Richard Lanctôt	819-569-0918
Mastine, Steve & Susan	Border Cheviot + Dorset + Suffolk	Steve & Sue Mastine	819-848-2454

M

Arcott-Rideau

TOULOUSE 35781 M



LOT 32

ÉLEVEUR	Ferme André Toulouse					
IDENTIFICATION	539035781					
Né le	2024-12-22	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	22,0 kg	62 j	23,2 kg	0,274
No enregistrement	CAN 819028	Pds 100 j	37,0 kg	90 j	50,0 kg	0,536
Classification	TB 90	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	19,64
CARC		
MAT	99%	30,93
MAT U		
MAT HP	98%	35,89
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	93%	72%	98%	23%	98%	90%	98%			61%	97%
EPD	0,06	0,06	0,28	-0,25	1,50	0,68	2,43			0,21	2,99
REP	4	3	51	19	32	17	19			3	3

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 91900 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	20,09	CARC	99%	23,85
MAT	99%	35,95	MAT U	99%	33,99
MAT HP	99%	39,83	MAT UHP	99%	36,14

Nb progéniture du père : 240

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75677 J

GRAND-MÈRE

Ovimax 54406 D

MÈRE : Toulouse 59869 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	18,23	CARC	99%	18,40
MAT	95%	24,99	MAT U	97%	24,15
MAT HP	93%	31,11	MAT UHP	97%	28,17

Nb progéniture de la mère : 5

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75609 J

GRAND-MÈRE

Toulouse 78954 J51

COMMENTAIRES

Bélier porteur homozygote sur le gène Myostatine reliée à la musculature. Génotypé RR. Classifié TB 90 points. Troupeau sur le Maedi visna depuis 2012 avec statut diamant.

COMMENTS

Ram homozygous for the Myostatin gene related to muscling. Genotyped RR. Conformation classification : TB 90. Flock enrolled in the Maedi Visna program since 2012 with Diamond status

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Romanov

CHARMAX 5814 M RR



LOT 33

ÉLEVEUR		Ferme Charmax				
IDENTIFICATION		538675814				
Né le	2024-02-09	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3 2	Pds 50 j	24,0 kg	59 j	26,4 kg	0,336
No enregistrement	CAN 821445	Pds 100 j	46,0 kg	117 j	45,4 kg	0,379
Classification	TB 89	Longe	26,7 mm	117 j	25,8 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	3,9 mm	117 j	3,6 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	90%	3,30
CARC	88%	0,00
MAT	99%	35,57
MAT U	98%	27,81
MAT HP	88%	37,78
MAT UHP	91%	27,12



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	54%	99%	91%	35%	90%	99%	90%	29%	42%	40%	78%
EPD	0,03	0,23	0,01	-0,37	0,07	1,33	0,52	-0,56	-0,11	0,37	2,53
REP	2	2	51	15	29	13	62	67	75	9	9

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Bergère 64789 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	2,31	CARC	89%	2,72
MAT	99%	38,14	MAT U	99%	29,83
MAT HP	88%	37,47	MAT UHP	91%	27,14

Nb progéniture du père : 95

GRAND-PÈRE

Ovigène 31649 G

GRAND-MÈRE

Bergère 37070 F

MÈRE : Charmax 4960 K RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	76%	-1,01	CARC	59%	-3,79
MAT	95%	29,32	MAT U	92%	21,37
MAT HP	82%	34,75	MAT UHP	83%	22,84

Nb progéniture de la mère : 7

GRAND-PÈRE

Charmax 8577 H RR

GRAND-MÈRE

Charmax 0403 G RR

COMMENTAIRES

Bélier avec une conformation de TB 89 points. Bélier né triple (3) avec un indice MAT de 98%. Son père est EX91 et son grand-père maternel est le CHARMAX 8577H. Sa mère, la CHARMAX 4960K, produit en moyenne 133 kilo à 100 jr/portée après seulement 2 agnelages. Bélier avec une excellente conformation des pieds et des membres et une très grosse capacité. Une profondeur remarquable de 8/9 à la classification. Un bélier complet prêt pour l'accouplement. IGénotypé RR. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT depuis 2013). Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

COMMENTS

Ram with a conformation score of VG 89 points. Triplet-born (3) with a MAT index of 98%. His sire is scored EX91 and his maternal grandsire is CHARMAX 8577H. His dam, CHARMAX 4960K, averages 133 kg at 100 days per litter after only 2 lambings. Ram with excellent leg and feet conformation and very large capacity. Remarkable depth of 8/9 at classification. A complete ram ready for breeding. Genomic results RR. Maedi-Visna free (DIAMOND status since 2013). Flock enrolled in GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Suffolk

MAPLE STAR 28283 M



LOT 34

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		538828283				
Né le	2024-09-12	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	25,0 kg	59 j	25,4 kg	0,332
No enregistrement	CAN 819280	Pds 100 j	45,0 kg	99 j	50,4 kg	0,500
Classification	TB 89	Longe	31,0 mm	99 j	31,1 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	4,6 mm	99 j	4,6 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	90%	17,58
CARC	95%	21,60
MAT	93%	14,21
MAT U	94%	16,86
MAT HP	85%	3,38
MAT UHP	91%	11,19



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	87%	94%	62%	11%	85%	74%	89%	97%	75%	5%	77%
EPD	-0,01	0,13	0,26	0,09	1,47	0,63	2,18	1,40	-0,26	-0,24	0,67
REP	2	1	49	11	27	10	61	68	75	6	6

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Jumbo Valley 342 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	22,49	CARC	97%	24,64
MAT	97%	17,92	MAT U	97%	20,61
MAT HP	94%	7,39	MAT UHP	95%	14,58

Nb progéniture du père : 54

GRAND-PÈRE

Mastine Bubba 44 G

GRAND-MÈRE

Jumbo Valley 220 G

COMMENTAIRES

Le bélier idéal pour produire de bons agneaux de marché. Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 35492 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	18,79	CARC	93%	19,90
MAT	94%	14,94	MAT U	94%	17,01
MAT HP	86%	3,49	MAT UHP	91%	11,56

Nb progéniture de la mère : 5

GRAND-PÈRE

Maple Star 76067 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 37795 H

COMMENTS

Built to make market lambs. Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



MESURER, SÉLECTIONNER et AMÉLIORER!

Pour les éleveurs de race pure &
producteurs commerciaux

Outil en ligne disponible 24/7

Soutien aux utilisateurs accessible et bilingue

Dossier personnalisé et sécuritaire

Frais annuels fixes peu importe la taille du troupeau

OPTIMISER LA RENTABILITÉ DE VOTRE
ENTREPRISE GRÂCE À LA GÉNÉTIQUE :
C'EST PLUS FACILE QUE VOUS CROYEZ!



SAVIEZ-VOUS QUE?

Un bélier de génétique supérieure
pour l'ÉPD Gain 50-100j peut produire
des agneaux qui atteindront leur
poids d'abattage **5,9 jours plus tôt**
qu'un bélier inférieur.



Une différence de retour
économique entre les deux béliers
de **4 452,50\$** pour 5 ans.



OUTILS & SERVICES



ÉVALUATIONS GÉNÉTIQUES

- Mises à jour hebdomadaires
- 6 indices et 15 ÉPD calculés (volet viande)
- 2 indices et 22 IPG calculés (volet laitier)
- Comparaison des performances (benchmark)



SERVICES

- Mesures de l'épaisseur de longe et de gras dorsal (ultrasons)
- Module d'accouplements
- Services sur demande (enregistrements, apparentement entre béliers, etc.)



NOUVEAU RAPPORT COMMERCIAL

- Tableau de bord intuitif
- Plus de 35 graphiques et tableaux disponibles
- Données de performances d'importance économique (prolificité, mortalités, gain, etc.)
- Comparaisons avec un groupe de référence
- Adapté aux besoins des producteurs commerciaux

Contactez-nous :



genovis@cepoq.com



1 418-856-1200, poste 3



genovis.ca



M

Dorset

FERME WOODSTOCK 659 N



LOT 35

ÉLEVEUR		Ferme Woodstock				
IDENTIFICATION		538905659				
Né le	2025-02-21	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	32,2 kg	65 j	32,3 kg	0,422
No enregistrement	CAN 821389	Pds 100 j	47,0 kg	96 j	56,2 kg	0,477
Classification	TB 90	Longe	34,8 mm	96 j	35,0 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	6,7 mm	96 j	6,7 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	21,17
CARC	99%	17,75
MAT	99%	17,44
MAT U	99%	18,53
MAT HP	98%	2,14
MAT UHP	99%	9,19



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	68%	95%	89%	3%	99%	88%	99%	99%	1%	15%	74%
EPD	0,00	0,16	0,24	-0,02	1,79	0,68	2,50	2,90	1,10	-0,24	-0,33
REP	3	2	47	15	26	13	55	64	72	7	7

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Century Lane Dignified 127 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	13,46	CARC	96%	12,08
MAT	98%	13,41	MAT U	98%	13,86
MAT HP	95%	-2,30	MAT UHP	96%	4,24

Nb progéniture du père : 125

GRAND-PÈRE

Century lane Lad 843 F

GRAND-MÈRE

Century Lane Lass 429 B

COMMENTAIRES

Un très bon jeune agneau né jumeau avec d'excellente données de performance Genovis

MÈRE : Ferme Woodstock 221 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	18,27	CARC	98%	15,90
MAT	98%	14,02	MAT U	99%	15,35
MAT HP	96%	-0,53	MAT UHP	98%	6,49

Nb progéniture de la mère : 2

GRAND-PÈRE

Brien G&L 22 F

GRAND-MÈRE

Ferme Woodstock 692 J

COMMENTS

A top performing ram lamb with excellent genovis numbers

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Dorper

ANS NANAIMO 8808 N



LOT 36

ÉLEVEUR	Andrew Simms					
IDENTIFICATION	539048808					
Né le	2025-02-17	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	23,0 kg	48 j	23,9 kg	0,367
No enregistrement	CAN 819146	Pds 100 j	38,5 kg	88 j	43,2 kg	0,388
Classification	À venir	Longe	26,6 mm	88 j	27,2 mm	
Génotype tremblante	AV-RR-QR	Gras	3,2 mm	88 j	3,4 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	5,14
CARC	88%	5,25
MAT	62%	-4,97
MAT U	71%	-2,34
MAT HP	66%	-14,91
MAT UHP	77%	-8,35



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	28%	55%	90%	79%	95%	25%	85%	66%	34%	29%	31%
EPD	-0,01	0,09	0,08	0,09	0,65	-0,46	0,40	0,77	0,17	-0,25	-2,23
REP	2	2	50	14	28	12	61	68	75	6	6

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Lobdell dorpes F 2301 QR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	20%	-6,39	CARC	21%	-5,72
MAT	23%	-12,04	MAT U	21%	-10,67
MAT HP	51%	-16,96	MAT UHP	36%	-13,92

Nb progéniture du père : 105

GRAND-PÈRE

Lobdell Dorpers F 2124 QQ (USA)

GRAND-MÈRE

Natural High Farms D2-194 (USA)

COMMENTAIRES

Provenant d'un troupeau avec un statut Maedi visna OR

MÈRE : ANS Jemima 5682 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	62%	-0,66	CARC	75%	2,17
MAT	31%	-10,06	MAT U	39%	-7,28
MAT HP	10%	-24,26	MAT UHP	25%	-15,61

Nb progéniture de la mère : 4

GRAND-PÈRE

Maryber Luke 601

GRAND-MÈRE

Ans Gemma 9849 G

COMMENTS

From a flock with Maedi Visna OR status

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Arcott-Rideau

Dumais-Pelletier 82203M



LOT 37

ÉLEVEUR		Ferme Dumais et Pelletier				
IDENTIFICATION		538982203				
Né le	2024-10-03	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3 2	Pds 50 j	16,9 kg	70 j	15,2 kg	0,184
No enregistrement	CAN 820982	Pds 100 j	42,7 kg	126 j	38,2 kg	0,461
Classification	TB 89	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	89%	10,05
CARC		
MAT	82%	16,76
MAT U		
MAT HP	76%	22,46
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	72%	61%	91%	19%	86%	38%	90%			46%	42%
EPD	0,03	0,04	0,14	-0,27	0,64	-0,08	1,39			0,18	0,96
REP	4	3	53	20	30	14	55			16	16

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovimax RR 73578 J

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	62%	2,80	CARC	79%	4,94
MAT	69%	12,43	MAT U	71%	10,77
MAT HP	43%	13,18	MAT UHP	56%	11,25

Nb progéniture du père : 212

GRAND-PÈRE

Ovimax RR 75365 H

GRAND-MÈRE

Ovimax RR 20626 H

MÈRE : Toulouse 52479 04 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	11,89	CARC	90%	8,69
MAT	82%	16,88	MAT U	85%	15,39
MAT HP	88%	27,73	MAT UHP	88%	21,47

Nb progéniture de la mère : 10

GRAND-PÈRE

Ovistar 58267 E

GRAND-MÈRE

Toulouse 18825 20 E

COMMENTAIRES

Fils du bélier MX73578JD Ex93 vendu pour 3000\$ à la vente élite de 2022. Résultat génotypage : Porteur du gène de résistance au maedi visna H1/H4, porteur du gène myostatin hétérozygote améliorant la musculature et du gène FecGF hétérozygote augmentant la taille des portées des brebis. Testé négatif au Maedi-Visna.

COMMENTS

Son of ram MX73578JD Ex93 sold for \$3000 at the 2022 Elite Sale. Genotyping results: Carrier of the Maedi Visna resistance gene H1/H4, heterozygous carrier of the myostatin gene improving musculature, and heterozygous carrier of the FecGF gene increasing litter size in ewes. Tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



FORMATION VENTILATION & CONDITIONS AMBIANTES



AU PROGRAMME :

Optimisation des systèmes de ventilation et de contrôle

Maîtrise des conditions ambiantes et bien-être animal

Ventilation en contexte de changements climatiques

Maladies liées aux mauvaises conditions ambiantes

Conférences en salle et démonstrations pratiques
à la Ferme Les Deux L  Saint-Félix-de-Kingsey



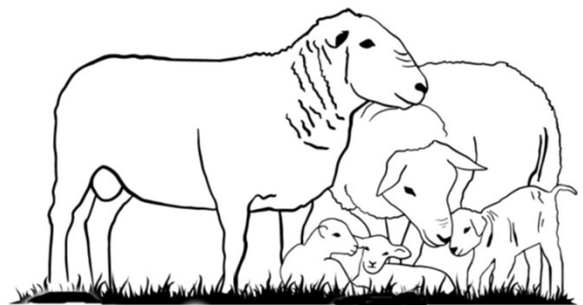
JEUDI 16 OCTOBRE 2025

 Centre Eugène Caillé, Saint-Félix-de-Kingsey



Partenariat canadien pour
une agriculture durable

Québec  Canada 



Ferme Dumais-Pelletier

Éleveurs Arcott-Rideau

Vente de sujets pur sang



Stéphane Dumais, 331 route 132 E
St-Fabien, Qc, G0L 2Z0,
418-730-6072, spdumais6@gmail.com

M

Suffolk

MAPLE STAR 15875 N



LOT 38

ÉLEVEUR		Ferme Maple Star				
IDENTIFICATION		539015875				
Né le	2025-01-16	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	34,0 kg	63 j	33,7 kg	0,460
No enregistrement	CAN 819297	Pds 100 j	55,0 kg	111 j	55,6 kg	0,438
Classification	TB 91	Longe	37,1 mm	111 j	36,5 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	4,3 mm	111 j	4,1 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	21,81
CARC	99%	28,58
MAT	98%	20,11
MAT U	98%	23,25
MAT HP	93%	7,34
MAT UHP	97%	16,88



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	96%	99%	50%	59%	89%	89%	96%	99%	90%	2%	94%
EPD	0,01	0,18	0,21	0,17	1,62	1,01	2,76	2,29	-0,37	-0,27	1,93
REP	2	2	47	13	27	13	55	64	72	13	13

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Maple Star 76067 G

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	18,66	CARC	91%	18,97
MAT	98%	19,53	MAT U	97%	20,40
MAT HP	92%	6,71	MAT UHP	95%	14,03

Nb progéniture du père : 106

GRAND-PÈRE

Maple Star 83661 E

GRAND-MÈRE

Maple Star 56882 D

COMMENTAIRES

8 pères de son pedigree ont classifiés EX (excellent). Résultats génomique pour Maedi Visna H1/H1

MÈRE : Maple Star 85762 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	19,15	CARC	97%	23,82
MAT	95%	16,45	MAT U	96%	19,18
MAT HP	87%	4,21	MAT UHP	94%	13,15

Nb progéniture de la mère : 2

GRAND-PÈRE

Maple Star 68480 E

GRAND-MÈRE

Maple Star 03953 J

COMMENTS

8 sires if his pedigree classified EX (excellent). Genomic results for Maedi Visna H1/H1

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Romanov

CHARMAX 1690 M RR



LOT 39

ÉLEVEUR		Ferme Charmax				
IDENTIFICATION		538821690				
Né le	2024-05-08	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	24,5 kg	58 j	25,7 kg	0,331
No enregistrement	CAN 821447	Pds 100 j	49,0 kg	114 j	47,6 kg	0,438
Classification	TB 90	Longe	26,6 mm	114 j	25,8 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	5,0 mm	114 j	4,7 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	10,90
CARC	96%	6,52
MAT	99%	38,72
MAT U	99%	31,47
MAT HP	98%	47,18
MAT UHP	98%	35,08



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	48%	98%	99%	11%	99%	93%	98%	16%	2%	71%	95%
EPD	0,03	0,19	0,15	-0,48	0,77	0,67	1,43	-0,69	0,21	0,46	3,53
REP	3	2	54	19	35	17	64	68	75	15	15

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovigene 81157 H

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	3,89	CARC	95%	5,50
MAT	99%	38,07	MAT U	99%	30,37
MAT HP	99%	50,34	MAT UHP	98%	35,60

Nb progéniture du père : 126

GRAND-PÈRE

Ovigene 31763 G

GRAND-MÈRE

Ovigene 34797 E

MÈRE : Charmax 0444 G RR

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	90%	3,26	CARC	79%	-0,08
MAT	94%	28,99	MAT U	93%	22,32
MAT HP	82%	34,50	MAT UHP	87%	24,75

Nb progéniture de la mère : 18

GRAND-PÈRE

SBEL 5909 D

GRAND-MÈRE

Charmax 1059 C

COMMENTAIRES

Bélier classifié TB 90 points. Bonne conformation des pieds et des membres ainsi qu'une bonne dentition. Bélier imposant ayant une excellente capacité avec beaucoup de profondeur, un dos large et un développement exceptionnel. Bélier avec un indice MAT de 99% et une excellente génération derrière lui. Son père, le OVIIGENE 81157H, classifié EX90, a été le champion ultime de la vente Élite SEMRPO 2022. Un bélier complet prêt pour l'accouplement. Génotypé RR. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT depuis 2013). Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

COMMENTS

Ram classified VG 90 points. Good conformation of legs and feet as well as good dentition. Imposing ram with excellent capacity, great depth, broad back, and exceptional development. Ram with a MAT index of 99% and strong lineage behind him. His sire, OVIIGENE 81157H, classified EX90, was the ultimate champion of the 2022 SEMRPO Elite Sale. A complete ram ready for breeding. Genomic results: RR. Maedi-Visna free (DIAMOND status since 2013). Flock enrolled in GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-10



M

Arcott-Rideau

OVISTAR 56298 M



LOT 40

ÉLEVEUR		Agronovie senc				
IDENTIFICATION		538856298				
Né le	2024-07-26	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3 2	Pds 50 j	18,2 kg	52 j	22,5 kg	0,283
No enregistrement	CAN 821793	Pds 100 j	38,1 kg	104 j	41,6 kg	0,383
Classification	TB 90	Longe	28,9 mm	104 j	28,7 mm	
Génotype tremblante	AA-RR-RR	Gras	2,9 mm	104 j	2,8 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	21,72
CARC	99%	21,31
MAT	99%	33,37
MAT U	99%	31,48
MAT HP	99%	39,58
MAT UHP	99%	35,00



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	55%	99%	98%	29%	99%	38%	98%	98%	26%	78%	94%
EPD	0,02	0,23	0,27	-0,22	1,86	-0,08	2,53	1,19	0,18	0,26	2,68
REP	4	3	53	19	29	14	61	68	75	3	3

INFORMATION SUR LES PARENTS

PÈRE : Ovistar 83219 L

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	24,86	CARC	99%	23,56
MAT	99%	33,97	MAT U	99%	32,60
MAT HP	98%	37,77	MAT UHP	99%	35,30

Nb progéniture du père : 195

GRAND-PÈRE

Ovistar 02071 J

GRAND-MÈRE

Ovistar 01616 J

MÈRE : Ovistar 82458 K

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	15,81	CARC	97%	14,76
MAT	99%	30,96	MAT U	99%	27,84
MAT HP	99%	39,62	MAT UHP	99%	32,20

Nb progéniture de la mère : 8

GRAND-PÈRE

Ovistar 97610 H

GRAND-MÈRE

Ovistar 96364 H

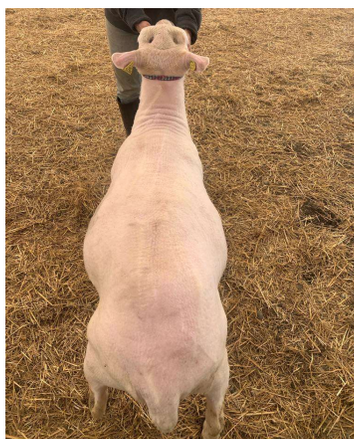
COMMENTAIRES

Bélier issu d'une lignée d'exception, avec des indices GenOvis Gain et Mat-Ultrason à 99%. Il présente également un EPD Longe de 99%. Classifié TB avec 90 points, ce bélier se distingue par sa longueur, sa capacité ainsi que par la qualité de ses pieds et membres. Son père, un reproducteur à haut potentiel, a été exporté aux États-Unis, tout comme son grand-père maternel, classé EX avec 93 points. Tous deux sont devenus des piliers des lignées Rideau américaines. Ne manquez pas l'occasion d'acquérir ce reproducteur d'exception.

COMMENTS

Ram from an exceptional lineage, with GenOvis Gain and Mat-Ultrason indexes at 99%. He also boasts a 99% EPD for loin depth. Classified VG with 90 points, this ram stands out for his length, body capacity, and the quality of his feet and legs. His sire, a high-potential breeder, was exported to the United States, as was his maternal grandsire, classified EX with 93 points. Both have become cornerstones of American Rideau genetics. Don't miss the opportunity to acquire this outstanding breeder.

Données génétiques produites en date du : 2025-07-14



**80 ans
ça se fête !**



1895 -2025 : 130 ans d'existence
1945-2025 : 80 ans de création

Depuis 80 ans, la SEMRPQ grandit grâce à l'engagement de ses administrateurs et à la confiance de ses membres.
Merci d'écrire cette histoire avec nous.

Merci à tous nos précieux commanditaires !



En production ovine,
LES MOUTONS DE RACE PURE,
un gage de :

PERFORMANCE

RÉUSSITE

WWW.SEMRPQ.NET

www.semrpq.net





Société des éleveurs de moutons
de race pure du Québec

Merci à nos commanditaires
VENTE ÉLITE 2025

PLATINE

ALEX

OVIN
QUÉBEC

LES ÉLEVEURS D'OVINS DU QUÉBEC



OR

VALMETAL

ARGENT



CEPOQ
CENTRE D'EXPERTISE EN
PRODUCTION OVINE DU QUÉBEC



OVIN QUÉBEC

LES ÉLEVEURS D'OVINS DU QUÉBEC

Fier partenaire de l'excellence ovine d'ici

Les Éleveurs d'ovins du Québec (LEOQ) sont fiers de soutenir la Vente élite 2025, un rendez-vous incontournable pour les passionnés de génétique ovine de qualité. Cet événement reflète le dynamisme, l'expertise et le dévouement des éleveurs de moutons de race pure du Québec.

Mettre en valeur la qualité. Bâtir l'avenir.

En tant qu'organisation vouée à la représentation, au développement et à la valorisation de la production ovine québécoise, LEOQ salue le travail exceptionnel des éleveurs qui visent toujours plus haut.

Bonne chance à tous les participants et merci de faire briller notre industrie!

— Les Éleveurs d'ovins du Québec

Restez connectés à votre réseau ovin!



Ovin Québec

Réalisé en partenariat avec la Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec et le Centre d'expertise en production ovine du Québec, *Ovin Québec* célèbre fièrement 25 ans de collaboration!

Un bel exemple de synergie au service de la filière ovine.



L'infolettre

Envoyée chaque semaine pour partager actualités, événements et nouveautés du milieu.

Vous ne la recevez pas encore? Écrivez-nous à info@ovinquébec.com pour vous abonner.



Nos plateformes numériques

Deux sites web à découvrir :

Pour les producteurs :

www.ovinquébec.com

Pour les consommateurs :

www.agneauduquébec.com

Vous faites de la vente à la ferme? Mettez votre entreprise en valeur sur notre page « *Achetez-le* »!

Contactez Marion Dallaire à : mdallaire@upa.qc.ca



Suivez-nous!

Restez à l'affût des nouveautés de L'Agneau du Québec sur les réseaux sociaux!