

Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec

Première édition | First édition

VENTE ÉLITE SEMRPQ Quebec purebred Sheep breeders' Elite Sale

54 SUJETS ÉLITES DE QUALITÉ EXCEPTIONNELLE ÉLEVÉS ET SÉLECTIONNÉS PAR LES ÉLEVEURS DU QUÉBEC

POUR TOUTE L'INDUSTRIE!



CATALOGUE DE VENTE Sheep sale catalogue



Au programme:

10 H : OUVERTURE DU SITE KIOSQUE ET CLINIQUE

13 h : DÉBUT DE LA VENTE ÉLITE

17 H: SOUPER MÉCHOUI (AVEC RÉSERVATION)

Sur place et en ligne | On-site and online



20 août 2022 | August 20, 2022

Terrain de l'exposition | Fairgrounds, Richmond, Qc
128 route 143 Richmond





Produits d'élevage Livestock supplies



Abreuvoirs chauffants Heated Waterer



Cloture électrique Electric Fence



Équipements Équestre **Horse Supplies**



Fournitures d'exposition **Show Supplies**



Vêtements, bottes western Western clothes and Boots











5120 rue Martineau, St-Hyacinthe, Qc

Tel: 1-450-796-4242

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



SANS FRAIS / TOLL FREE: 1-888-796-4242

Division of 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 : 581-307-4659

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 the following number: (581) 307-4659.
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 16 juillet 2022

ENTRÉE PAR RACE

Race Breed	Mâles Ram	Femelles Ewe
SUFFOLK	9	6
CHAROLLAIS	5	
HAMPSHIRE	5	4
ARCOTT-CANADIEN	2	
DORPER	2	
TEXEL	1	
POLYPAY	4	
BORDER LEICESTER	1	
ARCOTT-RIDEAU	4	1
ROMANOV	9	1

LISTE DES CONSIGNATAIRES

Consignataires	Ville et téléphone	Race	# lot
Ferme Maple Star David Mastine & Family	St-Felix de Kingsey 819-470-8070	Suffolk	4-7-11-15-20-24- 49-50-52-54
Mark et Tamy Frost & Family	Kingsey Falls 819-839-1433	Suffolk Charollais	22-27-28 10-31-41
Ferme Noble Hills Simon Verge et Emesson Viana Augusto	Danville 819-823-5037	Dorper Charollais Polypay Texel	17-40 43-47 21-51 45
Bergerie Marovine Johanne Cameron et Martin Brodeur-Choquette	St-Charles sur Richelieu 450-223-9978	Romanov Hampshire Border Leicester	1-14-23 5-29-35 9
Bergerie de l'Estrie Andrée Houle et François Froux	Coaticook 819-849-3221	Romanov	44
Ferme André Toulouse	St-Alfred de Beauce 418-774-9592	Arcott-Rideau	46
Ferme Ovimax senc Sylvain Blanchette et Josée Couture	St-Philippe de Neri 418-498-9989	Arcott-Rideau	13-32
Agronovie senc Marie-France Bouffard et Christian Beaudry	Granby 450-379-5298	Arcott-Rideau	18-38
Ferme Charmax Claudia Poulin et Fréderic Berthiaume	St-Patrice du Beaurivage 418-389-5046	Romanov	6-30-42
Ferme Manasan Pierre Laberge et Amélie Fluet	Danville 819-839-3350	Hampshire	3-8-16-33-34-53
Ferme Épiphanoise Étienne Langlois et Kelly Roy	St-Épiphane 418-867-4898	Polypay	2
Ferme Alizée Francis Boucher et Geneviève Castonguay	St-Joseph de Kamouraska 418-493-2323	Polypay	26
Bergerie Ovigène René Gagné	Ste-Hénédine Beauce 418-935-3701	Romanov	19-25-36
Bergerie les agneaux de la Plaine François Champagne et Lyne Brodeur	Durham-Sud 819-858-2445	Arcott-Canadien	12-37
Waridel Suffolk Alexis Waridel	Mont St-Grégoire 450-346-3389	Suffolk	39-48

PROGRAMMATION

7h Ouverture de la bergerie- Arrivée des moutons

8h Début de l'inspection des animaux pour le comité de vérification

10h Ouverture du site pour les visiteurs Ouverture des kiosques

11h Clinique sur la conformation des sujets reproducteurs et atelier de présentation

13h Début de la vente

Encanteur: Steven Barrie

DLMS: Vente en ligne (procédure pour s'inscrire à la page suivante)

17h Souper méchoui
Sur réservation avant le 8 août 2022 semrpq@cepoq.com
virement bancaire : 581-307-4659 Question : repas réponse: méchoui
Apporte ton vin !



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



VENTE EN LIGNE





Lien de la vente : Direct Livestock Marketing Systems (dlms.ca)

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.

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.

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

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.

SOUMISSIONNAIRES - 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: Jill Renton 780-603-1636 ~ Parlant français Keegan Blehm 204-384-6913 ~ Parlant français

Direct Livestock Marketing Systems We're Making the Connection

DLMS

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



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

Cell.: (819) 470-8070 fermemaplestar@gmail.com

Trenholm Nelson

Tél: (819) 829-9066 trenholm.pauline@gmail.com

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.



Suivez-nous sur Facebook!
Pour tout savoir sur l'événement!
HSociété des éleveurs de moutons de race pure du Québec



EMPLACEMENT DU SITE

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.





MARIE-FRANCE BOUFFARD, B.SC. AGR. 450 525.3305 CHRISTIAN BEAUDRY AGR. 450 525.0006 CHRIS.BEAU@SYMPATICO.CA





Les Éleveurs d'ovins du Québec sont fiers de soutenir la Société des éleveurs de moutons de race pure du Québec dans le cadre de cette première vente Élite!

Les Éleveurs d'ovins du Québec, une Fédération qui s'implique activement : Mise en marché collective • Classification • Promotion • Projets divers visant à améliorer le secteur







ovinquebec.com

agneauduquebec.com

Bienvenue à tous



LES ÉVÈNEMENTS DU CEPOQ À METTRE À VOTRE AGENDA!

Septembre & novembre 2022









CANADIEN pour Canada Québec



Université de Montréal

Canada Québec



Une équipe forte de son expertise à votre service







une entreprise de Nutreco



ÉLEVEUR	Berge	rie Marovi	ine				
IDENTIFICATION	53810	6663					
Né le	202	1-03-15	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2	1	Pds 50 j	23,7 kg	58 j	20,8 kg	0,347
No enregistrement	CAN	790568	Pds 100 j	42,2 kg	115 j	37,0 kg	0,325
Classification		EX 90	Longe	22,1 mm	115 j	21,3 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	3,8 mm	115 j	3,4 mm	



INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	2,33
CARC	89%	2,64
MAT	84%	19,36
MAT U	86%	15,50
MAT HP	73%	28,13
MAT UHP	79%	19,54



MÈRE: Marovine RV 9446 E

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	75%	80%	97%	38%	92%	80%	88%	2%	95%	45%	67%
EPD	0,05	0,04	0,08	-0,35	0,16	0,30	0,26	-1,09	-0,41	0,35	1,89
REP	6	4	55	24	35	19	63	69	76	8	8

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE: Charmax 1292 G RR											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	82%	-0,10	CARC	94%	4,75	Sbel 5909 D					
MAT	83%	18,49	MAT U	86%	15,26						
MAT HP	72%	27,74	MAT UHP	81%	19,81	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			354			Charmax 6572 D					

COMMENTAIRES

Un bélier de choix signé Marovine! Si vous cherchez un bélier complet, avec une forte ossature, un bon dos et une forte capacité, ce bélier comblera vos attentes! Résistant à la tremblante, ce bélier est classifié Excellent 90 points. Il est issu d'un mâle Charmax classifié Excellent et de lignées françaises du côté maternel. Sa mère présente un gabarit imposant et une grande qualité de conformation de la glande mammaire, comme nous sélectionnons nos brebis à la ferme depuis 2012! Améliorateur sur les caractères maternels, ce bélier a aussi été évalué aux ultrasons et a affiché des performances de croissance intéressante pour la race Romanov! Un sujet à ne pas manquer pour ajouter à votre élevage de race pure!

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	84%	0,61	CARC	80%	-0,19	Marovine RV Cash 5300 RR
MAT	80%	17,42	MAT U	81%	13,30	
MAT HP	66%	25,85	MAT UHP	72%	16,83	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			16			Marovine RV 4884 C

COMMENTS

A ram of great choice signed Marovine Farm! If you are looking to a complete ram, with a strong frame, a good back and a big body capacity, this ram will meet your expectations! Resistant to scrapie, this ram is classified as Excellent 90 points. He out of a Charmax male classified Excellent and from French bloodlines on the maternal side. His mother presents an imposing body capacity and a high quality of conformation of the mammary gland, like we have been selecting our females on the farm since 2012! Improver on maternal traits, this ram was also evaluated by ultrasound and showed interesting growth performance for the Romanov breed! An animal not to be missed to add to your purebred breeding!

Données génétiques produites en date du :







Epiphanoise 77188 J

ÉLEVEUR	Ferm	Ferme Épiphanoise					
IDENTIFICATION	5380	77188					
Né le	20	21-04-11	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	3	2	Pds 50 j	25,4 kg	65 j	24,4 kg	0,329
No enregistrement	CAI	N 786920	Pds 100 j	35,6 kg	94 j	42,0 kg	0,352
Classification		TB 86	Longe	21,9 mm	94 j	22,2 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	4,3 mm	94 j	4,4 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	7,17
CARC	84%	2,57
MAT	98%	15,13
MAT U	98%	12,37
MAT HP	98%	10,68
MAT UHP	97%	9,60



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	84%	96%	67%	1%	93%	80%	94%	2%	2%	89%	94%
EPD	0,02	0,15	0,10	-0,13	0,67	0,34	0,76	-0,74	0,26	0,00	1,25
REP	5	3	53	21	34	18	63	69	76	22	22

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE : Epiphanoise 3913 E												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	96%	7,58	CARC	94%	6,26	Alizée 2408 B						
MAT	99%	17,29	MAT U	99%	14,96							
MAT HP	99%	10,16	MAT UHP	98%	10,18	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			256			Alizée 16229 B						

Bélier avec de bon pieds et membres et un bon développement musculaire. Provient d'une lignée qui a fait ses preuves pour la constance des bons résultats de classifications et d'indices

génétiques. Dans le 10 % supérieur de la race pour le poids sevrés par portée ce qui en fait un excellent bélier pour faire des agnelles laitières et maternelles.

MERE:	te: Epiphanoise 92085 F								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	75%	-0,10	CARC	86%	3,11	Alizee 68559 Z			
MAT	92%	8,18	MAT U	92%	6,95				
MAT HP	96%	6,70	MAT UHP	94%	6,20	GRAND-MÈRE			
Nb progéniture de la mère :			9			Epiphanoise 07533 D			

COMMENTS

COMMENTAIRES

Ram with good feet and legs and great muscle development. Out of a bloodline that has made proof of consistently good classification results and genetic indexes. In the superior 10% of the breed for weaned weights per lambing, which makes for an excellent ram to produce ewe lambs that are maternal and have good milk production.

Données génétiques produites en date du :







HAMPSHIRE

Lomanco Lad 87 J





ÉLEVEUR	Fer	me Manasan					
IDENTIFICATION	538	3112118					
Né le	2	021-03-05	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	24,5 kg	38 j	32,7 kg	0,482
No enregistrement	CA	AN 785266	Pds 100 j	40,0 kg	90 j	47,6 kg	0,298
Classification		TB 89	Longe	28,7 mm	90 j	29,3 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	2,1 mm	90 j	2,3 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	79%	9,55
CARC	95%	17,76
MAT	82%	2,26
MAT U	87%	6,57
MAT HP	68%	-10,42
MAT UHP	81%	-0,28



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	87%	93%	90%	76%	89%	72%	69%	98%	97%	7%	55%
EPD	0,01	0,12	0,38	0,31	1,34	0,61	0,83	1,73	-0,58	-0,31	-0,50
REP	1	1	42	10	22	9	55	63	72	1	1

INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE: Lomanco 160 F									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	84%	10,79	CARC	95%	17,16	Lomanco MFF 42 B			
MAT	85%	2,93	MAT U	88%	6,97				
MAT HP	84%	-6,98	MAT UHP	88%	1,84	GRAND-MÈRE			
Nb progéniture du père :			65			Lomanco 78 Z			

Un pedigree LOMANCO à souhait. Ce bélier est un excellent représentant de sa race. Ses EPD épaisseur de longe et de gras l'ont positionné reproducteur améliorateur avec une note de 95

MÈRE:	MÈRE: Lomanco Lass 112 G												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE							
GAIN	73%	7,92	CARC	87%	13,44	Lomanco MFF 16 E							
MAT	81%	1,67	MAT U	83%	5,01								
MAT HP	51%	-13,73	MAT UHP	68%	-3,51	GRAND-MÈRE							
Nb progér	niture de	la mère :	1			Lomanco MFF 10 F							

GRAND-PÈRE

Lomanco MFF 16 E

GRAND-MÈRE

COMMENTS

COMMENTAIRES

percentile à l'indice carcasse.

A LOMANCO pedigree as we like them. This ram is an excellent representative of the breed. His Loin and Fat EPDs positioned him as an improver ram with a carcass score of 95%.

Données génétiques produites en date du :









ÉLEVEUR Ferme Maple Star			•				
IDENTIFICATION	53810	03930					
Né le	202	21-01-24	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	30,0 kg	53 j	33,3 kg	0,472
No enregistrement	CAN	784221	Pds 100 j	52,0 kg	88 j	64,7 kg	0,629
Classification		EX 93	Longe	33,9 mm	88 j	34,6 mm	
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	6,6 mm	88 j	6,9 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	28,06
CARC	94%	22,62
MAT	98%	22,80
MAT U	98%	24,02
MAT HP	96%	10,55
MAT UHP	97%	18,24



MÈRE: Maple Star 26249 E

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	98%	64%	20%	97%	84%	99%	97%	1%	2%	91%
EPD	0,03	0,14	0,28	0,14	2,21	0,88	3,38	1,53	0,84	-0,28	1,94
REP	2	1	52	13	30	12	62	68	75	12	12

COMMENTAIRES

INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE: Maple Star 76067 G									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	96%	22,94	CARC	96%	23,69	Maple Star 83661 E			
MAT	98%	20,96	MAT U	98%	22,73				
MAT HP	97%	10,21	MAT UHP	97%	17,98	GRAND-MÈRE			
Nb progéniture du père :		54			Maple Star 56882 D				

Ce bélier RR portera bien son nom. Jackpot est la combinaison parfaite de la performance génétique (0.629 kg/jour) et de la

conformation (4 générations classifiés comme Excellent) . Tous les sujets de la Ferme MapleStar sont testés négatif au Maedi-visna.

COMMENTS

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE	
GAIN	93%	20,21	CARC	80%	14,64	Maple Star 29810 C	
MAT	94%	15,21	MAT U	92%	15,99		
MAT HP 84% 2,26		MAT UHP 87% 9,65		9,65	GRAND-MÈRE		
Nb progéniture de la mère :			11			Maple Star 29770 C	

This RR ram will live up to his name. Jackpot is the perfect combination of genetic performance (0.629 kg/day) and conformation (4th generation classified Excellent). All entries from Maple Star Farm have tested negative for Maedi-Visna.

Données génétiques produites en date du :





HAMPSHIRE

Marovine Jake 6609 J RR 1X





INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	18,32
CARC	91%	15,19
MAT	84%	3,04
MAT U	87%	6,85
MAT HP	90%	-4,56
MAT UHP	92%	3,98

ÉLEVEUR	Ber	e					
IDENTIFICATION	538	106609					
Né le	2	021-03-10	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	27,6 kg	57 j	25,0 kg	0,400
No enregistrement	CA	AN 790668	Pds 100 j	56,5 kg	120 j	47,9 kg	0,459
Classification		EX 94	Longe	30,3 mm	120 j	29,18 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	6,9 mm	120 j	6,473 mm	



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	95%	8%	65%	57%	91%	76%	97%	76%	3%	24%	83%
EPD	0,03	-0,10	0,22	0,23	1,42	0,69	2,27	0,68	0,40	-0,28	0,49
REP	1	1	48	8	19	6	58	65	74	6	6

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE : Marovine Gigolo 9121 G RR												
INDICES % Valeur GRAND-PÈRE												
GAIN	89%	13,01	CARC	84%	12,18	Marovine Eliiot 3304 E						
MAT	85%	3,18	MAT U	86%	6,05							
MAT HP	84%	-6,73	MAT UHP 87% 1,38		1,38	GRAND-MÈRE						
Nb progén	niture du	père :	20			Marovine Divine 6069 D						

COMMENTAIRES

Voici le sujet à ne pas manquer dans cette vente! Ce bélier avait été sélectionné pour notre programme d'élevage, mais nous avons décidé de l'offrir à la vente Élite de la SEMRPQ! Il possède toutes les qualités recherchées pour la production de sujets Hampshire de qualité. Massif, musclé, extrêmement long, avec une dentition parfaite et des membres solides, ce bélier a reçu un pointage de classification rarissime Excellent 94%. Il présente une conformation exceptionnelle! Résistant à la tremblante. Élite sur les caractères carcasse, ce mâle est issu de nos meilleures familles de Hampshire (Giant, Cimba, First Knight, Roselawn et Lomanco). Si vous voulez intégrer qualité, rendement et caractéristiques de race à votre élevage Hampshire, ce mâle est le meilleur choix!

MÈRE:	Marovin	e Chere 5	328 C			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	85%	11,23	CARC	96%	18,07	Hubbard Roselawn 1225
MAT	49%	-5,93	MAT U	66%	0,50	
MAT HP	68%	-10,53	MAT UHP	81%	-0,30	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	8			Marovine Xthere 224 X

COMMENTS

Here is the ram not to be missed in this sale! This ram had been selected for our breeding program but we decided to offer it at the Elite sale of the SEMRPQ! It has all the qualities sought for the production of high quality Hampshire sheep. Massive, muscular, extremely long, with perfect teeth and strong limbs, this ram received an extremely rare classification score of Excellent 94%. He really has an exceptional conformation! Resistant to scrapie. Elite on carcass traits, this male comes from our best Hampshire families (Giant, Cimba, First Knight, Roselawn and Lomanco). If you want to incorporate quality, performance and breed characteristics into your Hampshire breeding, this male is the best choice!

Données génétiques produites en date du :







ROMANOV

Charmax 7859 J RR



ÉLEVEUR	Fe	erme Charma	x					
IDENTIFICATION	53	38057859						
Né le		2021-05-02	Do	onnées	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	4	4	Pd	s 50 j	15,8 kg	57 j	19,2 kg	0,209
No enregistrement	(CAN 788128	Pd	s 100 j	38,8 kg	114 j	39,3 kg	0,404
Classification		EX 90	Loi	nge	mm	j	mm	
Génotype tremblante		RR	Gra	as	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	78%	-0,80
CARC		
MAT	88%	21,26
MAT U		
MAT HP	72%	27,92
MAT UHP		



MÈRE: Charmax 1921 D

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	90%	94%	82%	25%	66%	90%	85%			34%	83%
EPD	0,07	0,10	-0,06	-0,39	-0,50	0,49	0,17			0,32	2,66
REP	3	2	54	18	35	17	63			7	7

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS												
PÈRE : Estrie 64 G													
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE							
GAIN	63%	-4,10	CARC	56%	-4,56	Estrie 546 A							
MAT	75%	15,53	MAT U	73%	10,43								
MAT HP	50%	20,46	MAT UHP	56%	12,56	GRAND-MÈRE							
Nb progéi	niture du	père :	137			Estrie 337 E							

Bélier avec une excellente conformation de EX 90 points. Dernière classification faite avec sa dentition permanente. Bélier issu du dernier projet d'insémination de la SEMRPQ. À la fin du projet d'insémination, nous avons acquis son père qui a aujourd'hui une classification de EX91. Bélier né quadruple (4) avec des indices MAT améliorateurs. Parfaite conformation des pieds et des membres ainsi qu'une très bonne force au niveau des épaules. Un bélier complet prêt pour l'accouplement. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT) et génotypé RR. Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	56%	-5,27	CARC	66%	-2,82	Bergere 11046 B
MAT	89%	21,45	MAT U	87%	15,62	
MAT HP	79%	30,28	MAT UHP	81%	19,86	GRAND-MÈRE
Nb progén	iture de	la mère :	17			Charmax 1316 C

COMMENTS

COMMENTAIRES

A ram with Excellent conformation of Excellent with 90 points (EX 90). The latest classification was done as a yearling. This ram was bred out of the latest insemination project of the Quebec Purebred Sheep Association (SEMRPQ). At the end of the insemination project, we got his sire that now has a classification score of EX91. Ram born as a quadruplet (4) with breed improved maternal indexes. Perfect conformation of feet and legs, as well as good strength at the shoulders. A ram that is ready for breeding. Exempt Maedi-Visna (Diamond Status) and RR genotype. This flock has been followed by GenOvis since 2009.





Maple Star 04125 J

ÉLEVEUR	Fe	erme Maple Sta	r				
IDENTIFICATION	53	38104125					
Né le		2021-03-06	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	30,0 kg	58 j	27,2 kg	0,424
No enregistrement	(CAN 787066	Pds 100 j	46,5 kg	89 j	53,9 kg	0,532
Classification		EX 91	Longe	28,4 mm	89 j	29,0 mm	
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	4,5 mm	89 j	4,7 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	27,15
CARC	97%	26,55
MAT	92%	13,96
MAT U	94%	18,16
MAT HP	92%	6,92
MAT UHP	95%	15,74



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	76%	70%	3%	98%	20%	97%	96%	3%	5%	81%
EPD	0,00	0,06	0,31	0,02	2,40	-0,19	3,09	1,29	0,17	-0,25	1,25
REP	1	1	48	9	24	8	54	63	72	9	9

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE:	PÈRE : Maple Star 76079 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	97%	24,01	CARC	95%	22,40	Maple Star 24355 C						
MAT	93%	14,66	MAT U	94%	17,60							
MAT HP	91%	5,60	MAT UHP	94%	13,80	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			38			Maple Star 26249 E						

соммі	ENTAIRES
Un bélier	puissant RR avec des membres et pâturants de qualité

MÈRE:	Maple St	tar 30513 (à			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	96%	22,65	CARC	98%	27,92	Maple Star 68480 E
MAT	81%	7,99	MAT U	89%	13,77	
MAT HP	86%	3,29	MAT UHP	93%	12,89	GRAND-MÈRE
Nb progér	niture de	la mère :	5			Maple Star 83697 E





HAMPSHIRE

Lomanco Lad 85 J





ÉLEVEUR	Fer	me Manasan					
IDENTIFICATION	538	3112116					
Né le	2	2021-02-27	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	23,5 kg	44 j	27,4 kg	0,386
No enregistrement	C	AN 785272	Pds 100 j	40,0 kg	96 j	43,3 kg	0,317
Classification		TB 93	Longe	26,9 mm	96 j	27,1 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	2,7 mm	96 j	2,8 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	82%	10,48
CARC	90%	14,80
MAT	43%	-6,88
MAT U	58%	-1,20
MAT HP	45%	-14,49
MAT UHP	66%	-3,85



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	86%	6%	96%	85%	90%	65%	77%	87%	86%	2%	64%
EPD	0,01	-0,12	0,47	0,36	1,38	0,49	1,06	0,99	-0,34	-0,34	-0,22
REP	1	1	46	10	22	9	55	63	72	1	1

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE :	Bergere	58918 F									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	90%	13,38	CARC	97%	19,03	Bergere 0666 B					
MAT	77%	0,44	MAT U	85%	5,60						
MAT HP	84%	-7,01	MAT UHP	91%	2,94	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :		59			Bergere 86475 D						

Ce n'est pas une surprise que sa note de conformation soit si élevée, sa grand-mère maternelle est une brebis remplie de qualité

impressionnante. Il a une longueur de corps exceptionnelle tout en

étant proportionné. Un mixte parfait, on aime!

MÈRE:	Lomanco	Lass 101	G			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	92%	14,40	CARC	91%	14,98	Lomanco 59 E
MAT	33%	-9,39	MAT U	50%	-3,03	
MAT HP	29%	-17,59	MAT UHP	57%	-5,89	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	2			Lomanco 152 E

COMMENTS

COMMENTAIRES

Not a surprise that his conformation score is so high as his maternal grand-mother is very impressive. He is very long and yet well proportioned. A perfect mix! We like!

Données génétiques produites en date du :







Highlanders Glenn 3585 G

ÉLEVEUR	Bergerie Marovine	Bergerie Marovine							
IDENTIFICATION	537793585								
Né le	2019-11-23	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ			
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	20,6 kg	52 j	20,1 kg	0,281			
No enregistrement	CAN 785644	Pds 100 j	33,2 kg	110 j	31,0 kg	0,217			
Classification	TB 86	Longe	22,5 mm	110 j	21,9 mm				
Génotype tremblante	RR	Gras	4,6 mm	110 j	4,3 mm				

INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	7,06
CARC	70%	-1,65
MAT	75%	-8,86
MAT U	76%	-6,86
MAT HP	78%	-16,71
MAT UHP	80%	-11,22



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	78%	92%	34%	81%	7%	98%	64%	1%	32%	42%
EPD	0,09	0,09	0,17	0,12	0,17	-1,07	1,22	0,02	1,01	-0,25	-2,36
REP	8	5	83	36	57	29	87	66	74	9	9

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE: Mount Beckom 16-0272											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	62%	-3,24	CARC	19%	-9,39	Mount Beckom 11-0315					
MAT	34%	-16,22	MAT U	31%	-14,70						
MAT HP	35%	-24,41	MAT UHP	33%	-19,28	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :		267			Mount Beckom 13-0224						

Il est rare de voir des Leicester dans les ventes, mais voici un mâle de lignée

exceptionnelle signé Marovine Highlanders! Bélier adulte, ce mâle résistant à la tremblante est le fils d'un de nos meilleur bélier Leicester importé vivant d'Australie (Mount Beckom 16-0272). Disposant d'une capacité digne de la race, son ossature est extrêmement forte et puissante. Il présente toutes les caractéristiques de race recherchée chez le Leicester et une toison de très grande qualité. Si vous cherchez un mâle pour l'élevage de race pure Leicester avec des lignées uniques ou encore pour produire des femelles hybrides hyper productives et laitières comme seule les Leicester*Romanov, ce bélier comblera vos attentes!

MÈRE:	MÉRE: Highlanders Ebrook 53427 E											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	58%	-3,83	CARC	36%	-6,82	Highlanders B						
MAT	32%	-16,61	MAT U	33%	-14,38							
MAT HP	43%	-23,12	MAT UHP	41%	-18,05	GRAND-MÈRE						
Nb progén	iture de	la mère :	4			Highlanders B						

Brooke 8501 B

signed Marovine Highlanders! An adult ram, this scrapie-resistant male is the son of one of our best Leicester rams imported alive from Australia (Mount Beckom 16-0272). With a capacity worthy of the breed, its frame is extremely strong and powerful. It has all the breed characteristics sought in the Leicester and a very high quality fleece. If you are looking for a male for purebred Leicester breeding with unique bloodlines or to produce hyper productive and dairy hybrid females like only the Leicester*Romanovs, this ram will meet your expectations!

It is rare to see Leicesters in Quebec' sales, but here is an exceptional lineage male

Données génétiques produites en date du :







7

LOT 10

Frost Jacob 8971 J

ÉLEVEUR	ľ	Mark & Tamy Frost & Family					
IDENTIFICATION	5	38088971					
Né le		2021-05-13	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	22,0 kg	48 j	23,0 kg	0,390
No enregistrement		CAN 789922	Pds 100 j	51,0 kg	111 j	46,1 kg	0,460
Classification		TB 92	Longe	36,0 mm	111 j	35,4 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	3,5 mm	111 j	3,2 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	11,09
CARC	98%	21,14
MAT	96%	6,79
MAT U	97%	10,84
MAT HP	86%	-7,89
MAT UHP	94%	1,84



MÈRE · Frost Sweetie 7921 F

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	84%	90%	45%	36%	83%	88%	84%	99%	82%	19%	67%
EPD	0,00	0,14	0,12	0,19	1,03	0,73	1,18	2,99	-0,44	-0,27	-1,00
REP	1	1	48	10	25	9	60	66	74	6	6

INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE : Cedar Creek Prancer 555 F									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	97%	16,33	CARC	91%	14,13	Cedar Creek Prancer 325 E			
MAT	99%	9,54	MAT U	98%	11,40				
MAT HP	92%	-5,76	MAT UHP	95%	2,37	GRAND-MÈRE			
Nb progéniture du père :		54			Cedar Creek Betty 217 E				

Frost Jacob 8971J est descendant de bélier Cedar Creek Prancer 555F avec qui nous avons produits plusieurs béliers exceptionnels. Jacob est un vrai machine à viande et sa mère est une excellente

IVILIAL . I	MERE. 1105C3Weetle / 3211											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	58%	4,70	CARC	92%	14,50	Olde Country 8 C						
MAT	90%	3,20	MAT U	91%	6,27							
MAT HP	72%	-10,80	MAT UHP	81%	-2,56	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture de la mère :			3			Frost Sally 20 A						

COMMENTS

femelle.

COMMENTAIRES

Frost Jacob 8971J is off Cedar Creek Prancer 555F who has produced many exceptional rams. This ram is a real meat machine and his dam is an excellent ewe.





9

LOT 11

Maple Star 04318 J

ÉLEVEUR	Fern	ne Maple Sta					
IDENTIFICATION	5381	L04318					
Né le	20)21-05-24	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMC
Nb né Nb élevé	2	1	Pds 50 j	25,5 kg	53 j	27,3 kg	0,391
No enregistrement	CAI	N 784312	Pds 100 j	44,5 kg	95 j	49,9 kg	0,452
Classification		TB 90	Longe	29,0 mm	95 j	29,3 mm	
Génotype tremblante		AA-QR	Gras	5,6 mm	95 j	5,7 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	31,73
CARC	98%	27,63
MAT	97%	20,79
MAT U	98%	23,79
MAT HP	97%	12,27
MAT UHP	98%	20,42



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	98%	67%	60%	8%	99%	64%	99%	96%	1%	7%	88%
EPD	0,02	0,05	0,27	0,09	2,54	0,45	3,76	1,38	0,58	-0,24	1,70
REP	1	1	48	10	24	9	58	63	72	3	3

INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Maple Star 68480 E										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	96%	22,93	CARC	94%	22,13	Maple Star 56842 D				
MAT	93%	14,03	MAT U	94%	17,02					
MAT HP	87%	3,79	MAT UHP	92%	12,44	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :		51			Target Cassidy 69 C					

Notre bélier favoris de notre groupe d'agnelage de ce printemps. Il a encore ses dents d'agneau, alors il deviendra un bélier solide. Il a

MÈRE:	MÈRE : Maple Star 37935 H										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	99%	30,90	CARC	99%	28,81	Maple Star 76044 F					
MAT	98%	20,84	MAT U	98%	24,07						
MAT HP	99%	14,61	MAT UHP	99%	22,19	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture de la mère :			4			Maple Star 30587 G					

COMMENTS

COMMENTAIRES

un indice de croissance de 31.73.

Our favourite ram from our late spring lambing group. He still has his lamb teeth, so he will grow into a very solid ram. He has a growth index of 31.73.

Données génétiques produites en date du :





ARCOTT-CANADIEN

FCLC 4347 J



LOT 12

ÉLEVEUR	Bergerie les A	Bergerie les Agneaux de la plaine								
IDENTIFICATION	538114347									
Né le	2021-07-13	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ				
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	20,8 kg	56 j	23,1 kg	0,268				
No enregistrement	CAN 790462	Pds 100 j	40,4 kg	112 j	40,6 kg	0,350				
Classification	ТВ 90	Longe	25,6 mm	112 j	24,9 mm					
Génotype tremblante	RR	Gras	3,8 mm	112 j	3,5 mm					

INDICES	%	Valeur
GAIN	90%	9,06
CARC	83%	5,63
MAT	86%	3,96
MAT U	86%	4,69
MAT HP	77%	-7,84
MAT UHP	81%	-2,35



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	52%	98%	58%	89%	84%	93%	24%	12%	14%	38%
EPD	0,05	0,04	0,50	0,19	0,89	0,73	1,29	0,05	0,34	-0,25	-1,43
REP	2	2	50	14	27	12	60	67	75	7	7

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE:	PÈRE: FCLB 85657 F									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	89%	8,12	CARC	91%	8,33	PAGI 86809 B				
MAT	88%	5,20	MAT U	89%	6,27					
MAT HP	83%	-6,08	MAT UHP	87%	-0,30	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :		101			FCLB 43927 C					

Un Bélier large avec une bonne capacité à transformer les fourrages. Génotypé RR

MERE:	FCLB 598	316 G				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	80%	5,46	CARC	57%	0,64	Mcgrraw 5126 F
MAT	75%	-0,60	MAT U	73%	-0,13	
MAT HP	54%	-12,75	MAT UHP	59%	-7,56	GRAND-MÈRE
Nb progér	niture de	la mère :	5			FCLB 38376 B

A large ram with great capacity to process forage efficiently. Genotyped RR.

Données génétiques produites en date du :







Ovimax RR 73675 J

ÉLEVEUR	Ferm	Ferme Ovimax senc						
IDENTIFICATION	5381	73675						
Né le	20	2021-11-02		Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ	
Nb né Nb élevé	3	3	Pds 50 j	26,4 kg	59 j	34,2 kg	0,366	
No enregistrement	CAN	790582	Pds 100 j	43,3 kg	101 j	55,7 kg	0,402	
Classification			Longe	30,9 mm	114 j	30,1 mm		
Génotype tremblante		RR	Gras	6,3 mm	114 j	6,0 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	14,40
CARC	96%	13,07
MAT	97%	26,08
MAT U	97%	23,61
MAT HP	93%	30,47
MAT UHP	96%	26,75



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	81%	83%	99%	46%	96%	94%	98%	96%	16%	48%	99%
EPD	0,04	0,06	0,34	-0,13	1,02	0,82	2,05	0,58	0,19	0,17	3,45
REP	3	2	53	17	32	15	63	69	76	5	5

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE:	PÈRE: Ovimax RR 20602 H									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	92%	10,94	CARC	99%	17,43	Ovistar 72786 D				
MAT	92%	20,53	MAT U	95%	20,28					
MAT HP	88%	26,65	MAT UHP	95%	24,68	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :		125			Ovimax 4381 A					

Une très belle agnelle d'automne avec un très bon développement et beaucoup de capacité. Née et élevée triple, provenant d'une lignée très maternelle, prête pour la saillie. Elle est à 95% sur l'indice rideau et 97% sur l'indice MAT-U. Une agnelle très bien

balancée sur ses caractères maternelle, de croissance et de musculature. Elle est RR pour la résistance à la tremblante et provient du troupeau en première position en races prolifiques pour les prix reconnaissances GenOvis depuis 2019.

MÈRE:	Ovimax I	RR 99866	G			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	88%	8,55	CARC	75%	3,56	Ovistar 42023 C
MAT	97%	24,93	MAT U	95%	20,27	
MAT HP	91%	28,06	MAT UHP	92%	22,40	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :		9			Ovimax RR 55828 E	

COMMENTS

COMMENTAIRES

Fall born ewe lamb raised as triplet with great capacity and high maternal traits. Selected on Rideau index for maternal, gain and musculature. RR on scrapie resistance and diamond level on Québec M.V. program. From the top prolific flock on the GenOvis awards since 2019.

Données génétiques produites en date du :







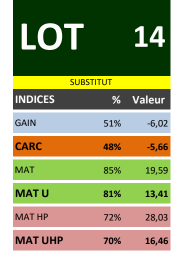
FEMELLE

ROMANOV

775

Marovine RV Jane 87212 J

ÉLEVEUR	Ber	gerie Marovin	е				
IDENTIFICATION	538	187212					
Né le	20	2021-09-10		Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	3	3	Pds 50 j	19,8 kg	67 j	22,4 kg	0,250
No enregistrement	CA	N 790727	Pds 100 j	30,2 kg	126 j	31,9 kg	0,177
Classification			Longe	22,1 mm	126 j	20,6 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	4,1 mm	126 j	3,5 mm	





	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	16%	97%	89%	26%	79%	89%	39%	86%	11%	70%	69%
EPD	0,00	0,13	-0,02	-0,39	-0,25	0,46	-0,94	0,02	0,03	0,43	1,98
REP	2	2	53	15	29	11	62	68	75	7	7

INFORM	ATION	SUR LES	PARENTS				
PÈRE:	Marovin	e RV Hono	or 5991 H RR				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE	
GAIN	44%	-7,45	CARC	63%	-3,44	Laurens 74547 F RR	
MAT	67%	12,91	MAT U	67%	8,72		
MAT HP 58% 23,05		MAT UHP	MAT UHP 58% 13,19		GRAND-MÈRE		
Nb progéniture du père :			76			Marovine Rv 9286 E	

COMMENTAIRES	
	0

MÈRE:	Laurens	05502 E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	83%	0,26	CARC	93%	4,50	Laurens 31216 C
MAT	97%	29,60	MAT U	97%	23,82	
MAT HP	90%	36,21	MAT UHP	91%	25,32	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			15			Laurens 31240 C

COMMENTS	

Données génétiques produites en date du :

9

LOT 15

Maple Star 59193 J

ÉLEVEUR Fer		Ferme Maple Star						
IDENTIFICATION	5382	259193						
Né le	20)21-10-05	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMC	
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	23,0 kg	63 j	20,6 kg	0,29	
No enregistrement	CA	N 787875	Pds 100 j	37,0 kg	98 j	42,0 kg	0,400	
Classification			Longe	29,3 mm	98 j	29,4 mm		
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	5,9 mm	98 j	5,9 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	23,24
CARC	93%	21,88
MAT	96%	17,80
MAT U	96%	19,85
MAT HP	93%	7,55
MAT UHP	95%	15,35



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	92%	30%	17%	89%	79%	96%	96%	2%	4%	92%
EPD	0,04	0,11	0,17	0,14	1,67	0,74	2,86	1,25	0,30	-0,25	2,04
REP	1	1	42	9	22	9	55	63	72	4	4

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS							
PÈRE:	Maple St	tar 76067	G					
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE		
GAIN	96%	22,94	CARC	96%	23,69	Maple Star 83661 E		
MAT	98%	20,96	MAT U	98%	22,73			
MAT HP	97%	10,21	MAT UHP	97%	17,98	GRAND-MÈRE		
Nb progéniture du père :			54			Maple Star 56882 D		

Une agnelle avec une excellente structure et avec un bon caractère
de race

MÈRE:	Maple St	ar 53056 l	[•] 53056 H						
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	95%	21,87	CARC	97%	24,90	Maple Star 76079 G			
MAT	92%	13,68	MAT U	94%	17,36				
MAT HP	88%	3,96	MAT UHP	93%	13,08	GRAND-MÈRE			
Nb progér	iture de	la mère :	1			Maple Star 76059 F			

A very structurally correct lamb with great breed character

Données génétiques produites en date du : 2022-07-18



HAMPSHIRE

Lomanco Lass 14 K



LOT 16

ÉLEVEUR	Fern	ne Manasa	n				
IDENTIFICATION	538	366926					
Né le	20	022-01-10	Donnée	s Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	27,0 kg	58 j	29,4 kg	0,355
No enregistrement	CA	N 790943	Pds 100	j 45,5 kg	127 j	43,8 kg	0,268
Classification		0,00	Longe	32,1 mm	127 j	30,59 mm	
Génotype tremblante	En attent	e Père RR	Gras	3,3 mm	127 j	2,724 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	89%	13,08
CARC	97%	20,84
MAT	70%	-1,04
MAT U	82%	4,84
MAT HP	79%	-7,95
MAT UHP	89%	2,47



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	92%	8%	94%	86%	93%	78%	85%	99%	90%	20%	86%
EPD	0,02	-0,10	0,44	0,37	1,55	0,73	1,34	2,29	-0,40	-0,28	0,61
REP	2	1	50	11	26	10	59	67	75	3	3

INFORM	NFORMATION SUR LES PARENTS							
PÈRE: Bergere 58918 F								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE		
GAIN	90%	13,38	CARC	97%	19,03	Bergere 0666 B		
MAT	77%	0,44	MAT U	85%	5,60			
MAT HP	84%	-7,01	MAT UHP	91%	2,94	GRAND-MÈRE		
Nb progéi	niture du	père :	59			Bergere 86475 D		

Première femelle de son groupe contemporain, elle se démarque en

plus par sa bonne conformation et son caractère de race souhaité. Certainement une addition positive à votre troupeau.

MERE:	Lomanco	MFF 26 F				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	76%	8,60	CARC	89%	14,26	Lomanco 10 C
MAT	50%	-5,54	MAT U	62%	-0,40	
MAT HP	62%	-11,71	MAT UHP	74%	-2,33	GRAND-MÈRE
Nb progéi	niture de	la mère :	5			Lomanco 55 Z

COMMENTS

COMMENTAIRES

First female of her contemporary group, she has shown good conformation and breed characteristics. Certainly a good addition to your flock.

Données génétiques produites en date du :







Noble Hills 20271 J QR LOT 17

ÉLEVEUR	Ferm	e Noble Hills	5				
IDENTIFICATION	53802	20271					
Né le	202	21-01-06	Don	nées Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	2	2	Pds	50 j 17,5 kg	57 j	18,7 kg	0,228
No enregistrement	CAN	777501	Pds	100 j 43,0 kg	112 j	41,9 kg	0,464
Classification		TB 88	Long	ge 29,6 mn	n 112 j	28,93 mm	I
Génotype tremblante		QR	Gras	5,55 mn	n 112 j	5,294 mm	I

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	15,21
CARC	96%	9,29
MAT	99%	8,72
MAT U	98%	9,48
MAT HP	98%	-4,97
MAT UHP	98%	0,95



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	45%	66%	63%	97%	95%	92%	99%	94%	4%	31%	89%
EPD	0,01	0,09	-0,05	0,22	0,63	0,70	2,24	1,66	1,09	-0,24	-1,46
REP	4	3	52	19	33	17	61	68	75	7	7

INFORMATION SUR LES PARENTS								
PÈRE : Maryber Briz 06843								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE		
GAIN	98%	11,72	CARC	99%	13,87	Big Jim RF 6214		
MAT	98%	5,23	MAT U	99%	7,80			
MAT HP	99%	-5,62	MAT UHP	99%	0,74	GRAND-MÈRE		
Nb progé	niture du	père :	196			Maryber Breezes 861		

Classé Tres bon 88 points (TB 88). Un des très rares béliers Dorper à
avoir un génotype QR. Indices de 99% en Gain, 96% en Carcasse et
94% en longe.

Troupeau certifié de statut diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015

MÈRE: I	Noble Hi	lls 6667 E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	92%	5,84	CARC	81%	2,88	Maryber Gold R
MAT	95%	2,97	MAT U	94%	3,24	
MAT HP	83%	-12,84	MAT UHP	89%	-6,38	GRAND-MÈRE
Nb progén	iture de	la mère :	6			Maryber Lakosta

Ryck 714 ta 757

COMMENTS

COMMENTAIRES

Classified as Very Good with 88 points (VG 88). One of the very rare Dorper rams to have QR genotype. Indexes of 99% gain, 96% in carcass, and 94% in loin. Certified as Diamond Status flock for Maedivisna since 2015.

Données génétiques produites en date du :







FERME -CHARMAX





- 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 GOS 1B0 **Tél.** : 418 596-3465

f Ferme Charmax Inc.

Courriel: ferme-charmax@telus.net

Contact : Claudia Poulin & Frédéric Berthiaume

STÉPHANE DUMAIS CONSULTANT

VOUS OFFRE UNE VISION GLOBALE DE VOTRE ENTREPRISE



Suivi technique de votre troupeau



Suivi et conseils en alimentation



Suivi génétique



Conseils en régie d'élevage



Réalisation de diagnostics en bien-être



Conseils et craquis en aménagement de



Service conseil en







La régie ovine



Pure race!

www.logicielbergere.com









Suivi GenOvis Troupeau GÉnotypé (majorité RR) Maedi-Visna (en attente de certification)

> St-Narcisse de Rimouski 418-735-5049 Faubourg1993@gmail.com

9

LOT 18

Ovistar 97610 H

LEVEUR	Agr	onovie senc				
IDENTIFICATION	537	897610				
Né le	20	020-11-18	Données	Réel	Âge (j)	Ajust
Nb né Nb élevé	4	2	Pds 50 j	18,4 kg	47 j	24,9 kg
No enregistrement	CA	N 785007	Pds 100 j	39,8 kg	99 j	45,5 kg
Classification		EX 93	Longe	29,2 mm	99 j	29,3 mm
Génotype tremblante		RR	Gras	2,6 mm	99 j	2,6 mm

INDICES	%	Valeur
GAIN	91%	10,28
CARC	97%	14,51
MAT	94%	22,25
MAT U	95%	20,86
MAT HP	97%	35,39
MAT UHP	97%	28,21



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	1%	67%	91%	4%	92%	29%	94%	99%	97%	98%	88%
EPD	-0,11	0,03	0,13	-0,34	0,81	-0,19	1,56	1,22	-0,26	0,38	2,57
REP	11	8	92	53	58	28	87	89	91	10	10

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE:	Ovistar 8	31635 G									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	99%	18,83	CARC	99%	19,12	Brookwater Hercules					
MAT	99%	28,71	MAT U	99%	27,27						
MAT HP	99%	38,06	MAT UHP	99%	32,84	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :		122			Ovistar 50703 F						

COMMENTAIRES

Génotype RR. Il est la 3 ième génération de bélier classifié excellent 90 pts du côté paternel. Qualité exceptionnelle de carcasse, se classant au 99 percentile pour la longe ainsi que 97 percentile pour le gras. Il a produit dans le troupeau des progénitures 3.43 moy né/an. Issu d'une très bonne lignée maternelle

IVIERE :	Ovistal	52497 G				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	87%	8,42	CARC	98%	14,59	Rido 0779 B
MAT	93%	20,68	MAT U	94%	19,53	
MAT HP	98%	37,09	MAT UHP	97%	28,37	GRAND-MÈRE
Nb proge	Nb progéniture de la mère :					Ovistar 57685 E

COMMENTS

RR genotype. He is the 3rd generation of a ram classified as Excellent with 90 points (EX 90) on the paternal side. Exceptional carcass quality, classified at the 99th percentile for loin, as well as the 97th percentile for fat. In the flock, he has produced offspring with a 3.43 average born/year. Bred from a very good maternal line.

Données génétiques produites en date du :









Ovigène 81157 H



LOT 19

ÉLEVEUR	В	ergerie Ovigèr	ne				
IDENTIFICATION	NTIFICATION 537981157						
Né le		2020-11-19	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	4	3	Pds 50 j	26,3 kg	70 j	26,8 kg	0,321
No enregistrement	(CAN 790904	Pds 100 j	45,7 kg	105 j	54,5 kg	0,554
Classification		EX 90	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	11,48
CARC		
MAT	99%	36,94
MAT U		
MAT HP	99%	53,53
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	65%	76%	8%	95%	96%	99%			96%	98%
EPD	0,10	0,00	-0,10	-0,49	0,37	0,68	1,52			0,62	4,14
REP	6	5	55	24	38	23	64			12	12

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: Ovigene 31763 G												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	99%	13,85	CARC	99%	11,72	Ovigene 34699 E						
MAT	99%	43,29	MAT U	99%	36,36							
MAT HP	99%	56,74	MAT UHP	99%	42,62	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :		356			Ovigene 70025 D							

COMMENTAIRES

Remarquable bélier RV de solide constitution, classifié EX 90, génotypé RR et issus d'un troupeau de statut Maedi-visna diamant. Il incarne la parfaite combinaison d'indices génétiques élevés et d'une excellente conformation. Son père, GENE 31763 G (EX), se retrouve au 1er rang de la liste « MAT-HP » des béliers éprouvés dans GenOvis. Sa mère, qui aura bientôt 5 ans, maintient une moyenne de 4,0 agneaux nés/agnelage, à un rythme de 1,5 agnelages/année (244 j) en saillie naturel. L'impressionnant GMQ (554 g) de ce bélier, combiné à ses caractères maternels exceptionnels, vous permettront d'améliorer à coup sûr votre élevage et d'augmenter la rentabilité de votre entreprise. Un investissement payant!!

WERE:	Ovigene	34/9/E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	63%	-4,11	CARC	70%	-2,25	Ovigene 40960 C
MAT	88%	20,84	MAT U	86%	15,05	
MAT HP	94%	41,26	MAT UHP	92%	25,88	GRAND-MÈRE
Nb progé	Nb progéniture de la mère :					Ovigene 74185 B

COMMENTS

Stunning strong-build RV ram, classified EX 90, genotyped RR, and from a Maed visna free flock (diamond status). He symbolises the perfect blend of high genetic indexes and an excellent conformation. His sire, GENE 31763 G (EX), is the number 1 on the "MAT-HP" list of proven top rams in GenOvis. His mother, who will turn 5 years old, maintains an average of 4.0 lambs born/lambing, at a rate of 1.5 lambing/year (244 days) in natural mating. The impressive ADG (554 g) of this ram, combined with its exceptional maternal characteristics, will undoubtedly allow you to improve your breeding and increase the profitability of your business. A smart investment!

Données génétiques produites en date du :









Maple Star 03960 J

						•	
ÉLEVEUR	Fer	me Maple Star					
IDENTIFICATION	538	3103960					
Né le	2	2021-01-24	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	26,5 kg	53 j	34,6 kg	0,419
No enregistrement	C	AN 784233	Pds 100 j	44,0 kg	88 j	59,6 kg	0,500
Classification		TB 89	Longe	32,7 mm	88 j	33,4 mm	
Génotype tremblante		$\Lambda \Lambda_{-} R R$	Gras	2 5 mm	00 ;	3.7 mm	



INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	20,74
CARC	96%	24,93
MAT	95%	16,79
MAT U	96%	19,77
MAT HP	93%	7,27
MAT UHP	95%	15,55



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	95%	97%	42%	4%	95%	65%	87%	98%	52%	8%	93%
EPD	0,00	0,14	0,20	0,05	2,01	0,47	2,11	1,82	-0,19	-0,23	2,12
REP	1	1	48	9	24	8	59	67	75	7	7

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Maple Star 76079 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	97%	24,01	CARC	95%	22,40	Maple Star 24355 C					
MAT	93%	14,66	MAT U	94%	17,60						
MAT HP	91%	5,60	MAT UHP	94%	13,80	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			38			Maple Star 26249 E					

À 88 jours, longe de 32.7mm et 3.45mm en gras. Poids ajusté = 59.6 kg/100 jours. Génotypé RR

MÈRE: Maple Star 19640 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	98%	25,53	CARC	99%	30,09	Maple Star 93101 F					
MAT	99%	24,68	MAT U	99%	27,24						
MAT HP	99%	14,26	MAT UHP	99%	22,43	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture de la mère :			4			Maple Meadow 31 A					
GAIN MAT MAT HP	% 98% 99% 99%	Valeur 25,53 24,68 14,26	INDICES CARC MAT U MAT UHP	99%	30,09 27,24	Maple Star 93101 F GRAND-MÈRE					

COMMENTS

COMMENTAIRES

At 88 days, 32.7mm loin and 3.45mm in backfat. Adjusted weight: $59.6\ kg/100\ days$

Données génétiques produites en date du :



Noble Hills 75914 J RR LOT

ÉLEVEUR	s						
IDENTIFICATION	53	8075914					
Né le	:	2021-03-16	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	20,5 kg	55 j	23,0 kg	0,273
No enregistrement	C	AN 780710	Pds 100 j	46,5 kg	111 j	46,2 kg	0,464
Classification		TB 87	Longe	29,6 mm	111 j	29,0 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	4,2 mm	111 j	4,0 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	16,30
CARC	99%	17,30
MAT	98%	13,77
MAT U	99%	15,14
MAT HP	98%	8,82
MAT UHP	99%	12,89



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	87%	89%	98%	13%	98%	51%	99%	98%	26%	20%	88%
EPD	0,03	0,12	0,35	-0,03	1,13	-0,16	2,35	0,98	0,00	-0,11	0,95
REP	2	1	50	13	28	11	61	68	75	7	7

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Epiphanoise 92073 F											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	99%	13,60	CARC	99%	13,65	alizée 2408 B					
MAT	89%	6,34	MAT U	94%	8,42						
MAT HP	96%	6,13	MAT UHP	98%	9,22	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			68			Epiphanoise 07490 D					

Classé très bon 87 points (TB 87). Genotype RR. Tous ses indices maternels et paternels dépassent 98%. Troupeau certifié de statut

diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015

MERE:	MERE: Alizée 76778 F											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	89%	3,91	CARC	88%	3,75	Alizée 67744 E						
MAT	96%	10,30	MAT U	95%	8,85							
MAT HP	84%	1,37	MAT UHP	89%	4,03	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture de la mère :			6			Alizée 20353 D						

COMMENTS

COMMENTAIRES

Classified as Very Good with 87 points (VG 87). RR genotype. All of the maternal and paternal indexes exceed 98%. Certified as Diamond Status flock for Maedi-visna since 2015.

Données génétiques produites en date du :







Frost Filicity 3624 J



ÉLEVEUR	Mark & Tamy F	Mark & Tamy Frost & Family							
IDENTIFICATION	537883624								
Né le	2021-05-06	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ			
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	15,0 kg	55 j	17,5 kg	0,207			
No enregistrement	CAN 789913	Pds 100 j	36,0 kg	118 j	35,4 kg	0,333			
Classification		Longe	27,5 mm	118 j	26,5 mm				
Génotype tremblante	RR	Gras	3,0 mm	118 j	2,6 mm				

INDICES	%	Valeur
GAIN	72%	11,70
CARC	80%	15,11
MAT	79%	7,31
MAT U	80%	9,81
MAT HP	72%	-1,25
MAT UHP	75%	5,19



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	91%	96%	3%	12%	41%	47%	77%	94%	58%	33%	59%
EPD	0,00	0,13	-0,03	0,12	0,61	0,20	1,62	1,09	-0,22	-0,19	0,32
REP	1	1	48	10	24	9	61	67	75	4	4

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: King D 9 E												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	35%	3,94	CARC	29%	3,66	Blackie Lad 5020 Z						
MAT	54%	0,18	MAT U	49%	1,33							
MAT HP	48%	-6,91	MAT UHP	44%	-2,60	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			43			King D 10 C						

Frost Filicity 3624J est une jolie femelle qui est descendante de notre bélier qu'on acheter au Classique Canadien à Thuro N.S. Elle fera une excellente addition à votre élevage.

MÈRE:	Frost Ca	rrie 7913 F	:			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	76%	12,50	CARC	89%	18,63	Gendarra Lad 91 B
MAT	85%	9,56	MAT U	86%	12,40	
MAT HP	77%	0,03	MAT UHP	82%	7,38	GRAND-MÈRE
Nb progé	Nb progéniture de la mère :					Frost Cinderella 6 Y

COMMENTS

COMMENTAIRES

Frost Filicity 3624 is a sweat female off our King ram that we purchased in thuro N.S Canadian Classic. She will make a great addition to your flock

Données génétiques produites en date du :







ÉLEVEUR	Berge	rie Marovin	e				
IDENTIFICATION	53810	06888					
Né le	202	21-03-01	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	4	2	Pds 50 j	22,6 kg	66 j	21,5 kg	0,297
No enregistrement	CAN	790569	Pds 100 j	45,6 kg	129 j	39,7 kg	0,365
Classification		EX 90	Longe	26,3 mm	129 j	24,7 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	2,7 mm	129 j	2,1 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	4,05
CARC	97%	8,59
MAT	92%	24,12
MAT U	94%	20,66
MAT HP	84%	32,97
MAT UHP	90%	24,53



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	66%	89%	94%	44%	95%	91%	91%	88%	99%	58%	77%
EPD	0,05	0,08	0,04	-0,33	0,30	0,51	0,41	0,06	-0,59	0,40	2,36
REP	6	4	54	23	33	18	61	69	76	6	6

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE: Charmax 1292 G RR											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	82%	-0,10	CARC	94%	4,75	Sbel 5909 D					
MAT	83%	18,49	MAT U	86%	15,26						
MAT HP	72%	27,74	MAT UHP	81%	19,81	GRAND-MÈRE					
Nb progéi	Nb progéniture du père :					Charmax 6572 D					

COMMENTAIRES

Un bélier exceptionnel signé Bergeries Marovine! Présentant un corps très long et une forte capacité, il a une ossature forte et des membres solides, ce bélier est impressionnant! Classé Excellent 90 points, ce mâle est issu d'un mâle Charmax classifié Excellent et d'une mère provenant du célèbre troupeau LAURENS. Sa mère a un gabarit imposant et elle possède du sang français, tant du côté maternel que paternel. Élite sur les indices Maternel et Maternel Ultrason, ce bélier est améliorateur en tous points! Si vous recherchez un mâle qui vous permettra d'améliorer les caractères maternels, la survie de vos agneaux, la prolificité de vos femelles, le poids total des portées au sevrage, le gain moyen quotidien des agneaux et, pardessus le marché, la qualité de la carcasse de vos animaux, ce bélier est un choix à ne pas manquer!

WEKE:	Laurens	55623 F				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	73%	-2,04	CARC	89%	2,32	Laurens 31216 C
MAT	90%	22,52	MAT U	90%	17,75	
MAT HP	82%	31,49	MAT UHP	84%	21,25	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	12			Laurens 31232 C

COMMENTS

An exceptional ram signed Les Bergeries Marovine! Showing a very long body and a strong capacity, this male has a strong frame and strong limbs, this ram is impressive! Classified Excellent 90 points, this male comes from a Charmax male classified Excellent and from a dam from the famous LAURENS herd. His mother has an imposing size and she has French blood lines, both on the maternal and paternal side. Elite on the Maternal and Maternal Ultrason Indexes, this ram is an improver in every way! If you are looking for a male that will allow you to improve maternal traits, lamb survival, female prolificacy, total litter weight at weaning, average daily lamb gain and, on top of that, quality of the carcass of your animals, this ram is a choice not to be missed!

Données génétiques produites en date du :







Maple Star 59133 J

ÉLEVEUR	Fern	ne Maple Star					
IDENTIFICATION	5382	259133					
Né le	20	021-09-20	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GM
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	22,0 kg	58 j	24,4 kg	0,30
No enregistrement	CA	N 789884	Pds 100 j	40,0 kg	113 j	41,9 kg	0,32
Classification			Longe	32,7 mm	113 j	32,0 mm	
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	5,4 mm	113 j	5,1 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	86%	16,49
CARC	89%	19,13
MAT	94%	15,85
MAT U	93%	17,49
MAT HP	91%	5,70
MAT UHP	92%	12,77

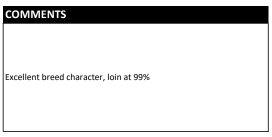


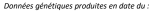
	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	98%	16%	13%	79%	83%	82%	99%	3%	11%	94%
EPD	0,03	0,14	0,11	0,12	1,34	0,85	1,85	2,13	0,16	-0,22	2,21
REP	1	1	49	11	26	10	61	68	75	8	8

INFORMATION SUR LES PARENTS												
PÈRE:	PÈRE : Maple Star 76067 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	96%	22,94	CARC	96%	23,69	Maple Star 83661 E						
MAT	98%	20,96	MAT U	98%	22,73							
MAT HP	97%	10,21	MAT UHP	97%	17,98	GRAND-MÈRE						
Nb progéi	niture du	père :	54			Maple Star 56882 D						

COMMENTAIRES
Excellent caractère de race, longe à 99%
Excellent caractere de race, longe à 33%

MÈRE: I	Maple St	tar 30418				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	81%	14,07	CARC	89%	18,82	Maple Star 47819 D
MAT	92%	13,65	MAT U	92%	15,65	
MAT HP	88%	4,05	MAT UHP	89%	10,89	GRAND-MÈRE
Nb progén	iture de	la mère :	4			Maple Star 29812 C









Ovigène 83891 J





ÉLEVEUR	В	ergerie Ovigè	ene					
IDENTIFICATION	5	38183891						
Né le		2021-05-31		Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	4	3	F	Pds 50 j	24,6 kg	66 j	26,1 kg	0,315
No enregistrement		CAN 790913	F	Pds 100 j	36,7 kg	94 j	47,7 kg	0,432
Classification		TB 88	L	onge	mm	j	mm	
Génotype tremblante		AA-RR	O	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	99%	14,78
CARC		
MAT	97%	32,07
MAT U		
MAT HP	97%	48,00
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	97%	89%	98%	2%	99%	17%	99%			87%	97%
EPD	0,09	0,08	0,12	-0,58	1,16	-0,50	1,59			0,51	3,97
REP	8	6	56	27	40	25	45		·	18	18

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Ovigene 31731 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	99%	13,96	CARC	99%	14,32	Ovigene 34849 E					
MAT	98%	32,09	MAT U	98%	28,28						
MAT HP	97%	46,83	MAT UHP	98%	35,84	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :		479			Ovigene 40961 C						

Grand bélier RV très stylé, classifié TB 88, génotypé RR et issus d'un
troupeau de statut Maedi-visna diamant. Avec 97 % d'indices MAT et MAT-
HP, il combine les performances de croissance de son père (lignée française)
avec les qualités maternelles de sa mère. Cette dernière est une brebis de 6
ans ayant 8 agnelages à son actif (intervalle d'agnelage de 244 j ou 1,5/an
en saillie naturel) pour un total de poids sevrés à vie de plus de 470 kg. Ce
bélier est une belle addition à votre troupeau si vous cherchez à améliorer
les aptitudes maternelles, la facilité de désaisonnement et la longévité de
vos sujets.

Tall and very elegant RV ram, classified VG 88, genotyped RR, and from a Maed visna free flock (diamond status). With 97% for MAT and MAT-HP

genetic indexes, he combines the growth performance of his sire (French line) with the maternal qualities of his dam. The latter is a 6-year-old ewe with 8 lambings to her credit (lambing interval of 244 days or 1.5 per year,

in natural mating) for a lifetime total weaning weight of more than 470 kg. This ram is a great addition to your flock if you are looking to improve

maternal abilities, out-of-season breeding success and longevity.

WEKE:	Ovigene	40/61 C				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	99%	11,95	CARC	99%	11,32	Ovigene 48330 A
MAT	97%	29,19	MAT U	97%	25,47	
MAT HP	97%	46,36	MAT UHP	98%	35,63	GRAND-MÈRE
Nb proge	éniture de	la mère :	27			Ovigene 2307 B

GRAND-PÈRE
Ovigene 48330 A
GRAND-MÈRE

Données génétiques produites en date du :







ALI 55357 J





ÉLEVEUR	Ferr	ne Alizée					
IDENTIFICATION	538	155357					
Né le	20	021-06-25	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	26,0 kg	70 j	23,0 kg	
No enregistrement	CA	N 790642	Pds 100 j	42,5 kg	130 j	36,8 kg	
Classification		À VENIR	Longe	29,7 mm	130 j	28,0 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	4,7 mm	130 j	4,0 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	89%	4,22
CARC	90%	4,84
MAT	93%	8,84
MAT U	93%	7,99
MAT HP	86%	2,19
MAT UHP	90%	4,48



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	69%	96%	96%	45%	91%	82%	91%	99%	2%	17%	88%
EPD	0,01	0,15	0,29	0,05	0,56	0,40	0,55	1,14	0,23	-0,12	0,93
REP	3	2	53	17	33	16	63	69	76	15	15

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE:	PÈRE : ALI 67399 E										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	74%	-0,26	CARC	83%	2,26	Alizee 87420 D					
MAT	81%	3,39	MAT U	82%	3,00						
MAT HP	78%	-0,39	MAT UHP	80%	1,17	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :		134			Alizee 87368 D						

Excellent jeune bélier de type maternel pour élevage de sujets purs ou pour hybridation. Très bien balancé avec une belle musculature,

ou pour hybridation. Très bien balancé avec une belle musculature, belle ouverture avant, belle épaule. Beaucoup de production laitière du côté maternel. Animaux sélectionnées pour leur capacité à bien performer avec des fourrages seulement.

MERE:	ALI20353	3 D				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	86%	2,78	CARC	91%	4,63	Alizée 68828 Z
MAT	95%	10,03	MAT U	95%	8,87	
MAT HP	82%	0,69	MAT UHP	89%	3,74	GRAND-MÈRE
Nb progér	niture de	la mère :	10			Alizée 16294 B

COMMENTS

COMMENTAIRES

An excellent young ram of maternal-type for raising purebreds or hybrids. Very well balanced with good muscling, a nice front opening, and a nice shoulder. Lots of milk production on the maternal side. Animals selected for their capacity to perform well on forage only.

Données génétiques produites en date du :









793

LOT 27

Frost Francine 3602 J

ÉLEVEUR	Mar	k & Tamy Fro	st & Family				
IDENTIFICATION	5378	883602					
Né le	20	021-03-13	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	30,0 kg	65 j	29,4 kg	0,408
No enregistrement	CA	N 789911	Pds 100 j	42,0 kg	118 j	41,5 kg	0,226
Classification			Longe	30,3 mm	118 j	29,3 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	3,2 mm	118 j	2,8 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	67%	10,33
CARC	87%	18,13
MAT	79%	7,37
MAT U	82%	10,59
MAT HP	68%	-2,43
MAT UHP	75%	5,32



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	74%	71%	8%	2%	51%	74%	68%	95%	99%	15%	68%
EPD	-0,01	0,06	0,05	0,00	0,76	0,63	1,30	1,23	-0,70	-0,21	0,64
REP	1	0	41	5	15	4	56	65	73	3	3

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE : Frost Kaptainmorgan 7794 F										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	86%	16,36	CARC	94%	21,50	Gendarra Lad 91 B				
MAT	91%	12,83	MAT U	92%	15,78					
MAT HP	83%	2,02	MAT UHP	87%	9,86	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :			6			Frost Kate 9 E				

Frost Francine 3602J est une jumelle à Frost Flora offet dans cette vente. Elle à une bonne génétique et devrait faire une excellente

MERE:	Frost Car	rra 23 E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	63%	9,05	CARC	77%	13,88	Maple Star 75978 A
MAT	74%	5,26	MAT U	75%	7,89	
MAT HP	64%	-3,62	MAT UHP	70%	3,30	GRAND-MÈRE
Nb progér	iture de	la mère :	4			Frost Camie 48 A

COMMENTS

COMMENTAIRES

Frost Francine 3602J is a twin to Frost Flora that we are also offering in this sale. She has a nice package of genetics and should make a good female.





Frost Flora 3603 J





ÉLEVEUR	N	lark & Tamy Fro					
IDENTIFICATION	5	37883603					
Né le		2021-03-13	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	27,0 kg	65 j	26,5 kg	0,360
No enregistrement	(CAN 789912	Pds 100 j	43,0 kg	118 j	42,7 kg	0,302
Classification			Longe	27,8 mm	118 j	26,8 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	2,2 mm	118 j	1,8 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	73%	11,81
CARC	92%	20,47
MAT	82%	8,43
MAT U	85%	12,02
MAT HP	72%	-1,44
MAT UHP	79%	6,70



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	74%	71%	9%	2%	46%	74%	79%	73%	99%	15%	68%
EPD	-0,01	0,06	0,06	0,00	0,69	0,63	1,71	0,23	-1,13	-0,21	0,64
REP	1	0	41	5	15	4	56	65	73	3	3

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE : Frost Kaptainmorgan 7794 F										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	86%	16,36	CARC	94%	21,50	Gendarra Lad 91 B				
MAT	91%	12,83	MAT U	92%	15,78					
MAT HP	83%	2,02	MAT UHP	87%	9,86	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :			6			Frost Kate 9 E				

Frost Flora 3603J est jumelle qui est descendant de notre bélier Kaptain Morgan 7794F élève chez nous. Cette femelle va devenir une très bonne. On offre sa sœur jumelle qu'on vera seulement dans une vente élite.

MERE:	Frost Cai	rra 23 E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	63%	9,05	CARC	77%	13,88	Maple Star 75978 A
MAT	74%	5,26	MAT U	75%	7,89	
MAT HP	64%	-3,62	MAT UHP	70%	3,30	GRAND-MÈRE
Nb progéi	Nb progéniture de la mère :					Frost Camie 48 A

COMMENTS

COMMENTAIRES

Frost Flora 3603J is a twin off our home grown Kaptain Morgan 7794F ram. We think that this breeding will make a great ewe. We are offering her twin sister and only in an elite sale we would do

Données génétiques produites en date du :





MÂLE

HAMPSHIRE

MAROVINE JOB 59896J RR14



LOT		29
	STITUT	
INDICES	%	Valeur
GAIN	92%	14,51
CARC	97%	19,96
MAT	93%	7,53
MAT U	95%	11,37
MAT HP	92%	-3,25
MAT UHP	95%	6,12



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	88%	93%	49%	18%	73%	59%	95%	99%	67%	27%	92%
EPD	0,01	0,12	0,16	0,13	0,90	0,40	2,06	2,14	-0,17	-0,28	0,96
REP	1	1	46	7	19	6	59	66	74	7	7

COMMENTAIRES

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE : Marovine Fabio 3172 F										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	95%	16,89	CARC	90%	14,71	Marovine Djimba 5860 D				
MAT	93%	7,67	MAT U	94%	10,26					
MAT HP	93%	-3,06	MAT UHP	94%	4,82	GRAND-MÈRE				
Nb progér	Nb progéniture du père :		14			Marovine Debbie 8809 D				

Bélier substitut. Cet animal surpasse le lot qui avait été initialement inscrit. Il provient des meilleures lignées nées et sélectionnées sur notre ferme pour les caractéristiques de musculature et de carcasse. Un bélier long, massif, très balancé, complet qui présente toutes les caractéristiques souhaitées pour la race. Il sera classifié le matin de la vente. Excellent sur toutes les données génétiques reliées à la qualité de carcasse et de croissance, ce mâle pourra produire une descendance de haute qualité, tant en élevage de race pure qu'en production commerciale.

Sujet génétiquement résistant à la tremblante (RR). Attention, il est aussi porteur de l'haplotype 1:4, une génétique qui confère une résistance significative au maedi-visna! Un sujet très intéressant en élevage!

MÈRE:	MAROVI	MAROVINE ELLA 69441E										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	87%	12,26	CARC	85%	12,61	Marovine Cimba 5289 C RR						
MAT	93%	7,55	MAT U	93%	9,53							
MAT HP	92%	-3,27	MAT UHP	93%	4,52	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture de la mère :			8			Marovine Angela 7212 A						

COMMENTS		

Données génétiques produites en date du :

2022-08-13

Charmax 3018 J RR



LOT 30

ÉLEVEUR							
IDENTIFICATION	5	38163018					
Né le		2021-07-21	Donnée	s Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	4	3	Pds 50 j	20,0 kg	65 j	21,5 kg	0,255
No enregistrement		CAN 790304	Pds 100	j 45,4 kg	117 j	45,9 kg	0,488
Classification		TB 90	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	95%	6,56
CARC		
MAT	95%	27,37
MAT U		
MAT HP	87%	34,78
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	41%	98%	86%	50%	93%	90%	97%			50%	84%
EPD	0,02	0,14	-0,05	-0,31	0,22	0,47	0,97			0,37	2,77
REP	5	4	55	23	38	22	64			28	28

INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE : Sbel 5909 D									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	66%	-3,41	CARC	66%	-2,92	SUD 32982 Z			
MAT	75%	15,34	MAT U	74%	10,87				
MAT HP	54%	21,87	MAT UHP	60%	13,58	GRAND-MÈRE			
Nb progé	niture du	père :	289			Sbel 7219 Y			

Bélier classifié TB 90 points. Excellente conformation des pieds et des membres ainsi qu'une très bonne ouverture des côtes. Bélier né quadruple (4) avec un indice MAT de 95%. Son père, EX90, est un de nos meilleurs béliers que nous avons eu à la ferme. Sa mère est une

quadruple (4) avec un indice MAT de 95%. Son père, EX90, est un d nos meilleurs béliers que nous avons eu à la ferme. Sa mère est un des meilleures brebis du troupeau, qui produit en moyenne 81 kilo/année avec indice MAT 97. Exempt Maedi-Visna (Statut DIAMANT) et génotypé RR. Troupeau suivi GénOvis depuis 2009.

MÈRE:	MÈRE: Charmax 0329 E RR										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	91%	3,19	CARC	95%	6,03	Bergere 11046 B					
MAT	97%	29,95	MAT U	97%	24,53						
MAT HP	92%	38,88	MAT UHP	94%	28,61	GRAND-MÈRE					
Nb progé	Nb progéniture de la mère :					Charmax 1083 C					

COMMENTS

COMMENTAIRES

Ram classified at Very Good with 90 Points (VG 90). Excellent conformation of feet and legs, as well as a very good capacity. Ram born as a quadruplet (4) with a maternal index of 95%. His sire (EX90) is one of the best rams we have had at the farm. His dam is one of the best ewes within the flock, producing an average of 81 kilos/year with an index of MAT 97. Exempt Maedi-Visna (Diamond Status) and RR genotype. This flock has been followed by GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du :





9

LOT 31

Frost Zack 8965 J

ÉLEVEUR	Mar	Mark & Tamy Frost & Family							
IDENTIFICATION	5380	088965							
Né le	20	021-04-30	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ		
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	19,0 kg	61 j	19,1 kg	0,256		
No enregistrement	CA	N 789921	Pds 100 j	41,0 kg	124 j	36,6 kg	0,349		
Classification		TB 87	Longe	27,2 mm	124 j	25,9 mm			
Génotype tremblante		QR	Gras	3,8 mm	124 j	3,2 mm			

INDICES	%	Valeur
GAIN	81%	9,19
CARC	78%	10,46
MAT	72%	-1,88
MAT U	75%	1,50
MAT HP	56%	-13,13
MAT UHP	68%	-4,86



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	93%	68%	48%	26%	78%	40%	74%	88%	12%	14%	48%
EPD	0,01	0,08	0,13	0,17	0,94	-0,06	0,90	1,05	0,07	-0,28	-1,46
REP	2	1	50	11	26	10	61	67	74	7	7

COMMENTAIRES

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Cedar Creek Prancer 555 F											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	97%	16,33	CARC	91%	14,13	Cedar Creek Prancer 325 E					
MAT	99%	9,54	MAT U	98%	11,40						
MAT HP	92%	-5,76	MAT UHP	95%	2,37	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			54			Cedar Creek Betty 217 E					

Frost Zack 8965J est descendant de bélier Cedar Creek Prancer 555F et côté de sa mère descendent de Shepherds Haven 4Z, un bélier

champion du Canadien Classique en Colombie Britannique

MÈRE:	Frost Sar	ah 162 E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	60%	5,00	CARC	79%	10,67	Shepherds Haven 4 2
MAT	24%	-10,95	MAT U	35%	-5,58	
MAT HP	23%	-18,27	MAT UHP	38%	-9,39	GRAND-MÈRE
Nb progé	Nb progéniture de la mère :					Frost Sara 23 A

Frost Zack 8965J is off our Cedar Creek Prancer 555F ram and on the dams side off Shepherds Haven 4Z a champion ram that we

purchased in British Columbia at the Canadian Classic.

COMMENTS

Données génétiques produites en date du :





MX 73578 J





ÉLEVEUR	Ferme Ovimax	Ferme Ovimax senc					
IDENTIFICATION	538173578						
Né le	2021-08-08	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ	
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	18,4 kg	58 j	20,6 kg	0,243	
No enregistrement	CAN 789044	Pds 100 j	43,8 kg	108 j	46,0 kg	0,508	
Classification	TB 93	Longe	28,6 mm	123 j	27,3 mm		
Génotype tremblante	RR	Gras	3,6 mm	123 j	3,1 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	17,81
CARC	99%	18,54
MAT	97%	26,44
MAT U	98%	25,29
MAT HP	93%	30,17
MAT UHP	97%	27,98



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	40%	93%	96%	34%	99%	75%	99%	49%	99%	0%	0%
EPD	0,00	0,10	0,20	-0,17	1,41	0,34	2,21	-0,25	-0,37	0,00	0,00
REP	2	1	47	12	25	10	59	67	75	0	0

INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE: Ovimax RR 75365 H									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	98%	16,47	CARC	99%	18,02	Ovistar 58253 E			
MAT	96%	23,44	MAT U	97%	22,81				
MAT HP	88%	26,59	MAT UHP	95%	25,48	GRAND-MÈRE			
Nb progéniture du père :			84			Ovimax RR 54467 D			

COMMENTAIRES

Un bélier TB 93* sur sa conformation 97% sur l'indice Rideau et 98% sur l'indice MAT-U. très équilibré entre ses caractères maternelle, de croissance et de musculature. RR pour la résistance à la tremblante. Provient du troupeau en première position en races prolifiques pour les prix reconnaissances GenOvis depuis 2019.

MÈRE:	Ovimax I	RR 20626	н			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	95%	12,92	CARC	93%	9,76	Ovimax RR 99885 G
MAT	97%	24,99	MAT U	97%	21,90	
MAT HP	93%	29,59	MAT UHP	95%	24,80	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			2			Ovimax RR 55822 E

COMMENTS

VG 93* on the conformation evaluation, is a great match between conformation and genetic evaluation. His ranking on the Rideau index is 97%. Optimal balance between maternal, gain and musculature traits. RR on scrapie resistance and diamond level on Québec M.V program. From the top prolific flock on the GenOvis awards since 2019.

Données génétiques produites en date du :









LE CEPOQ sera sur place pour vous donner de l'informations et répondre à vos questions sur le programme d'évaluation génétique GenOvis!



Pur-Sangs Enregistrés / Registered Purebred

Hampshire

Troupeau Lomanco - Controle GenOvis - Béliers génotypés - Mesures Ultrasons Lomanco flock - GenOvis tested - Genotyped rams - Ultrasound measurements

Border Leicester

Troupeau Manasan - Controle GenOvis - Béliers génotypés Manasan flock - GenOvis tested - Genotyped rams

Angus Noirs

Contrôle de performance depuis 1961 / Tested since 1961



amelie@manansan.qc.ca



Agri-Services St-Laurent



Windsor

208 Principale Nord Windsor, Québec (819)845-4961 (819)845-3324

Danville

36 Route 116 Danville, Québec (819)839-2745



Andrée Houle 559, rue des Muguets Coaticook, QC J1A 3A9

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

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

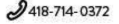
Bergerie située au 529, rue Davis, Coaticook, QC J1A 2S5 www.bergeriedelestrie.com





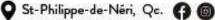
- Établie en 2004
- Évaluation GenOvis depuis 2004
- Statut Diamant programme Maedi-Visna depuis 2006
- Sélection avec l'indice Rideau et MAT-U
- Troupeau génotypé résistant à la tremblante

















Service d'insémination artificielle par laparoscopie chez la brebis À la ferme et à nos locaux

Pour informations : Dr Sylvain Rémy ou Dr Richard Bourassa

Tél.: 819-563-1554



HAMPSHIRE

Lomanco Lass 5 K





ÉLEVEUR	Ferme Manasan					
IDENTIFICATION	538366917					
Né le	2022-01-07	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2 1	Pds 50 j	26,0 kg	61 j	23,5 kg	0,344
No enregistrement	CAN 790888	Pds 100 j	44,5 kg	130 j	37,8 kg	0,268
Classification		Longe	29,6 mm	130 j	27,9 mm	
Génotype tremblante	En attente Père RR	Gras	5,1 mm	130 j	4,5 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	85%	11,53
CARC	86%	13,00
MAT	90%	5,80
MAT U	90%	8,16
MAT HP	88%	-5,30
MAT UHP	89%	2,39



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	93%	94%	82%	49%	88%	62%	79%	96%	15%	33%	80%
EPD	0,02	0,13	0,31	0,20	1,33	0,45	1,13	1,48	0,15	-0,26	0,32
REP	2	1	51	13	30	12	62	69	76	8	8

INFORMATION SUR LES PARENTS								
PÈRE: Lomanco 160 F								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE		
GAIN	84%	10,79	CARC	95%	17,16	Lomanco MFF 42 B		
MAT	85%	2,93	MAT U	88%	6,97			
MAT HP	84%	-6,98	MAT UHP	88%	1,84	GRAND-MÈRE		
Nb progéniture du père :			65			Lomanco 78 Z		

Une agnelle bien développée, avec une belle ligne de dos, large de l'épaule à la croupe et un gigot bien rempli. Un choix judicieux.

IVIERE :	Lomanico	IVIFF 49 D				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	74%	8,10	CARC	80%	10,74	Marovine Achille
MAT	91%	5,80	MAT U	90%	7,50	
MAT HP	86%	-6,11	MAT UHP	87%	1,24	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	10			Lomanco 122 A

GRAND-PÈRE

Marovine Achille 7210 QR

GRAND-MÈRE

COMMENTS

COMMENTAIRES

A well developed ewe lamb, with a nice top line wide from shoulder to rump. A judicious choice.

Données génétiques produites en date du :







HAMPSHIRE

Lomanco Lass 2 K



ÉLEVEUR	Ferme M	anasan				
IDENTIFICATION	5383669	14				
Né le	2022-0	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1	1 Pds 50 j	35,0 kg	65 j	29,1 kg	0,434
No enregistrement	CAN 790	Pds 100 j	47,5 kg	134 j	38,8 kg	0,181
Classification		. Longe	29,3 mm	134 j	27,4 mm	
Génotype tremblante	En attente Pèr	re RR Gras	3,8 mm	134 ј	3,0 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	80%	9,98
CARC	90%	14,91
MAT	79%	1,43
MAT U	83%	5,23
MAT HP	75%	-9,03
MAT UHP	82%	0,09



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	90%	82%	96%	60%	96%	57%	61%	87%	91%	16%	73%
EPD	0,01	0,09	0,49	0,25	1,70	0,37	0,62	1,00	-0,41	-0,29	0,08
REP	1	0	42	5	17	5	52	62	71	3	3

COMMENTAIRES

COMMENTS

others.

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS												
PÈRE: VILL 36938 H													
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE							
GAIN	93%	14,95	CARC	97%	19,30	Marovine Exxel 9908 E RR							
MAT	89%	4,70	MAT U	92%	8,98								
MAT HP	93%	-3,11	MAT UHP	95%	5,60	GRAND-MÈRE							
Nb progén	iture du	père :	14			Bergere 6762 A							

Une agnelle de très bon potentiel avec un indice carcasse de 90% percentile. La mère est jeune pour juger de sa production mais sa grand-mère maternelle par contre, nous a produit que des reproducteurs sélectionnés pour l'élevage.

A ewe lamb showing very good potentiel with an carcass index of 90%. The mother is young but the maternal grand-mother is proven having raised many females and males working our flock and

MÈRE: I	Lomanco	Lass 202	F			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-P
GAIN	62%	5,46	CARC	83%	11,91	Lomanco
MAT	70%	-1,31	MAT U	74%	2,23	
MAT HP	46%	-14,51	MAT UHP	62%	-4,78	GRAND-N
Nb progén	iture de	la mère :	2			Lomanco

PÈRE 159 E MÈRE MFF 64 B

Données génétiques produites en date du :







Marovine 87504 J





ÉLEVEUR	Bergerie l	Bergerie Marovine							
IDENTIFICATION	53818750)4							
Né le	2021-0	6-25	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ		
Nb né Nb élevé	2	1	Pds 50 j	12,7 kg	72 j	9,9 kg	0,121		
No enregistrement	CAN 790	0860	Pds 100 j	44,6 kg	131 j	37,0 kg	0,541		
Classification	T	В 90	Longe	27,5 mm	131 j	25,8 mm			
Génotype tremblante		RR	Gras	5,7 mm	131 j	5,0 mm			

INDICES	%	Valeur
GAIN	93%	15,29
CARC	78%	10,57
MAT	80%	1,63
MAT U	81%	4,53
MAT HP	85%	-6,45
MAT UHP	86%	1,24



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	50%	63%	23%	74%	30%	96%	69%	2%	0%	0%
EPD	0,05	0,03	0,22	0,14	0,91	-0,03	2,17	0,52	0,58	0,00	0,00
REP	1	0	43	6	16	5	57	61	71	0	0

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS												
PÈRE : Marovine Fabio 3172 F													
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE							
GAIN	96%	17,10	CARC	91%	14,92	Marovine Djimba 5860 D							
MAT	94%	7,60	MAT U	94%	10,25								
MAT HP	93%	-2,96	MAT UHP	94%	4,96	GRAND-MÈRE							
Nb progé	niture du	père :	14			Marovine Debbie 8809 D							

COMMENTAIRES

Ce jeune bélier répondra parfaitement aux besoins des producteurs qui cherchent à produire des agneaux de marché de haute qualité. Compact, très musclé et doté d'une forte capacité, ce jeune bélier pourra travailler sans problème entre vos groupes de saillie.

Il est issu de nos meilleures familles de Hampshire: reconnues pour leur gain de poids élevé, leur qualité de carcasse et de conformation exceptionnelle, mais surtout, leur capacité à travailler sans perdre leur état de chair en conditions intensives d'élevage commercial. Sa conformation ne ment pas sur ses qualités de carcasse! Il dispose de gigot très musclés! Un excellent choix pour la production d'agneaux lourds ou légers.

MÈRE:	Marovin	e 26381 G				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	92%	14,63	CARC	75%	9,31	Marovine Electric 0208 E
MAT	60%	-3,60	MAT U	65%	0,16	
MAT HP	74%	-9,32	MAT UHP	78%	-1,21	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	3			Marovine Cooky 5284 C

COMMENTS

This young ram will perfectly meet the needs of producers looking to produce high quality market lambs. Compact, very muscular and with a strong body capacity at heart girth, this young ram will be able to work without any problem between your breeding groups. He comes from our best Hampshire families: recognized for their high average daily gain, their exceptional carcass quality and conformation, but above all, their ability to work without losing their body condition score in intensive commercial breeding conditions. His conformation does not lie about his carcass qualities! He has very muscular legs! An excellent choice for producing heavy or light market lambs.

Données génétiques produites en date du :



Ovigène 84002 J





ÉLEVEUR	В	Bergerie Ovigène								
IDENTIFICATION	5	38184002								
Né le		2021-07-31	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ			
Nb né Nb élevé	3	1	Pds 50 j	31,0 kg	61 j	25,9 kg	0,436			
No enregistrement		CAN 790916	Pds 100 j	46,0 kg	96 j	47,3 kg	0,429			
Classification		TB 87	Longe	mm	j	mm				
Génotype tremblante		RR	Gras	mm	j	mm				

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	13,15
CARC		
MAT	98%	35,37
MAT U		
MAT HP	98%	50,03
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	53%	75%	99%	8%	99%	90%	98%			95%	94%
EPD	0,03	0,03	0,17	-0,49	1,28	0,48	1,32			0,55	3,52
REP	2	2	53	15	32	13	63			8	8

COMMENTAIRES

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: Ovigene 37286 G												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	99%	16,88	CARC	99%	15,58	Ovigene 17955 F						
MAT	99%	34,70	MAT U	99%	30,75							
MAT HP	99%	50,65	MAT UHP	99%	39,30	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			72			Ovigene 34695 E						

Bélier RV au look unique, classifié TB 87, génotypé RR et issus d'un troupeau de statut Maedi-visna diamant. Il se démarque par la qualité de ses membres, la largeur de son poitrail et sa côte longue et profonde. Avec une prolificité moyenne de 3,6 agneaux/agnelage et un intervalle d'agnelage de 242 i (1,5 par an) en saillie naturel, sa mère nous démontre de très bonnes qualités maternelles. Ce bélier possède des indices génétiques élite (98 %) à tous les niveaux et démontre des performances de croissance remarquables. C'est un excellent choix pour introduire la

IVIERE :	Ovigene	34857 E				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	90%	2,77	CARC	90%	2,82	Ovigene 70417 D
MAT	98%	31,28	MAT U	97%	24,70	
MAT HP	96%	44,95	MAT UHP	96%	31,01	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	22			Ovigene 40620 C

génétique Ovigène à votre élevage.

COMMENTS

Good-looking RV ram, classified VG 87, genotyped RR, and from a Maed visna free flock (diamond status). He stands out by limbs of great quality, wide chest, as well as, long and well-sprung ribs. With an average prolificacy of 3.6 lambs/lambing and a lambing interval of 242 days (1.5 per year) in natural mating, his dam shows us very good maternal qualities. This ram has elite genetic indices (98%) at all levels and demonstrates remarkable growth performance. It is an excellent choice to introduce Ovigene genetics to your breeding program.

Données génétiques produites en date du :







FCLB 47588 J



LOT 37

ÉLEVEUR	Bergerie les Agneaux o	Bergerie les Agneaux de la plaine								
IDENTIFICATION	538247588	538247588								
Né le	2021-09-10	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ				
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	24,0 kg	61 j	19,9 kg	0,275				
No enregistrement	CAN 789280	Pds 100 j	48,6 kg	124 j	39,5 kg	0,390				
Classification	TB 88	Longe	31,2 mm	124 j	29,9 mm					
Génotype tremblante	RR	Gras	2,5 mm	124 j	2,0 mm					

INDICES	%	Valeur
GAIN	65%	2,60
CARC	88%	7,29
MAT	53%	-5,63
MAT U	62%	-2,49
MAT HP	40%	-14,82
MAT UHP	59%	-7,34



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	24%	29%	99%	52%	74%	59%	79%	90%	98%	6%	49%
EPD	-0,01	0,00	0,55	0,19	0,52	0,23	0,62	0,87	-0,34	-0,27	-1,15
REP	3	2	50	12	28	13	60	67	75	18	18

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE:	PÈRE: Sheep Track Diesel 116 D									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	77%	4,78	CARC	78%	4,16	Germanie 4072 Y				
MAT	73%	-1,30	MAT U	74%	0,10					
MAT HP	76%	-8,34	MAT UHP	78%	-3,63	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :		130			Napkin Farm 12 A					

Un bélier long qui une fois mature sera impressionnant à voir. Il provient d'un bélier fiable qui a été très utilisé dans notre troupeau. Génotypé RR.

MERE:	FCLB 850)22 F				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	47%	-0,56	CARC	29%	-3,32	Germanie 4045 Y
MAT	27%	-10,72	MAT U	27%	-9,05	
MAT HP	8%	-21,90	MAT UHP	17%	-14,78	GRAND-MÈRE
Nb progér	iture de	la mère :	5			FCLB 43682 C

COMMENTS

COMMENTAIRES

A long ram who once matured, will be impressive to see. He is out of a reliable ram who was used a lot in our flock. Genotyped RR.

Données génétiques produites en date du :







Ovistar 02992 J





ÉLEVEUR	Agronovie senc					
IDENTIFICATION	538102992					
Né le	2021-10-18	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMC
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	23,0 kg	56 j	26,6 kg	0,339
No enregistrement	CAN 791085	Pds 100 j	41,8 kg	98 j	48,9 kg	0,448
Classification	TB 90	Longe	30,0 mm	98 j	30,1 mm	
Génotype tremblante	RR	Gras	3,1 mm	98 j	3,1 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	19,64
CARC	99%	24,23
MAT	99%	31,36
MAT U	99%	30,56
MAT HP	98%	36,88
MAT UHP	99%	34,07



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	92%	98%	98%	24%	99%	74%	98%	99%	98%	68%	97%
EPD	0,05	0,15	0,27	-0,20	1,73	0,34	2,16	1,63	-0,28	0,22	3,23
REP	2	1	50	14	24	8	61	68	75	3	3

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE :	Ovistar 9	96728 HD								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	99%	18,40	CARC	99%	20,58	Ovistar 81506 G				
MAT	98%	28,46	MAT U	99%	27,38					
MAT HP	98%	37,61	MAT UHP	99%	33,07	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :		91			Ovistar 51480 F					

Bélier classifié 90 points (TB 90). Génotypé RR. Issu d'une lignée très performante. Sélectionné pour améliorer l'épaisseur du muscle et

MERE:	Ovistar 6	7652 G				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	87%	8,33	CARC	96%	12,14	Ovistar 58253 E
MAT	97%	25,11	MAT U	97%	22,51	
MAT HP	90%	27,43	MAT UHP	94%	24,14	GRAND-MÈRE
Nb progé	niture de	la mère :	5			Ovistar 50719 F

A ram classified at 90 points (VG 90). RR genotype. Out of a high performing bloodline. Selected to improve muscle thickness and to

Données génétiques produites en date du :

diminish fat in his offspring.

diminuer le gras chez ses descendants.







Waridel Suffolk 36104 LOT



ÉLEVEUR	Ferme Lochette	Ferme Lochette						
IDENTIFICATION	538036104							
Né le	2021-12-29	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ		
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	31,8 kg	62 j	32,0 kg	0,000		
No enregistrement	CAN 790795	Pds 100 j	46,2 kg	92 j	56,0 kg	0,480		
Classification	TB 89	Longe	36,0 mm	125 j	34,6 mm			
Génotype tremblante	AA-RR	Gras	3,9 mm	125 j	3,4 mm			

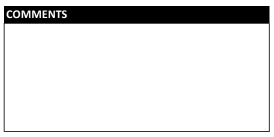
INDICES	%	Valeur
GAIN	97%	26,07
CARC	98%	30,87
MAT	98%	24,83
MAT U	99%	27,57
MAT HP	98%	12,34
MAT UHP	98%	21,10



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	90%	98%	75%	17%	97%	94%	97%	99%	59%	9%	93%
EPD	0,00	0,14	0,34	0,14	2,28	1,28	3,07	2,15	-0,22	-0,23	2,05
REP	1	0	0	0	17	5	57	65	74	3	3

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS						
PÈRE:	Maple St	tar 53057	Н				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE	
GAIN	99%	27,84	CARC	99%	29,38	Maple Star 76067 G	
MAT	98%	22,67	MAT U	99%	25,55		
MAT HP	98%	11,86	MAT UHP	99%	20,47	GRAND-MÈRE	
Nb progé	niture du	père :	10			Maple Star 76052 F	

MÈRE:	Waridel	suffolk 64	281 G			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	97%	24,13	CARC	90%	19,18	Maple Star 39566 E
MAT	99%	26,95	MAT U	99%	26,33	
MAT HP	98%	12,87	MAT UHP	98%	18,62	GRAND-MÈRE
Nb progéi	niture de	la mère :	4			Waridel 81037 B



Données génétiques produites en date du :







Noble Hills 23698 J



ÉLEVEUR	F	Ferme Noble Hills					
IDENTIFICATION	5	38223698					
Né le		2021-10-07	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	19,5 kg	70 j	18,5 kg	0,216
No enregistrement		CAN 789904	Pds 100 j	38,5 kg	124 j	36,1 kg	0,352
Classification		TB 88	Longe	29,3 mm	124 j	28,0 mm	
Génotype tremblante		AA-QR	Gras	3,8 mm	124 j	3,2 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	12,10
CARC	98%	12,13
MAT	96%	4,36
MAT U	98%	6,68
MAT HP	98%	-6,24
MAT UHP	98%	-0,04



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	67%	74%	95%	55%	99%	48%	98%	87%	29%	0%	0%
EPD	0,02	0,10	0,10	0,09	0,99	-0,05	1,38	1,32	0,28	0,00	0,00
REP	4	3	48	17	29	16	59	66	74	0	0

COMMENTAIRES

INFORMATION SUR LES PARENTS								
PÈRE : Maryber Briz 06843								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE		
GAIN	98%	11,72	CARC	99%	13,87	Big Jim RF 6214		
MAT	98%	5,23	MAT U	99%	7,80			
MAT HP	99%	-5,62	MAT UHP	99%	0,74	GRAND-MÈRE		
Nb progéniture du père :			196			Maryber Breezes 861		

Classé Tres bon 88 points (TB 88). Un des très rares béliers Dorper à avoir un génotype QR. Indices de 98 % en Gain et en Carcasse et 87 % en longe. Troupeau certifié de statut diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015

MÈRE:	Noble Hi	lls 1095 H	QR			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	98%	10,82	CARC	90%	5,32	Maryber Rock
MAT	93%	2,19	MAT U	94%	3,28	
MAT HP	96%	-8,07	MAT UHP	97%	-2,97	GRAND-MÈRE
Nb progéi	niture de	la mère :	2			Anchor Emma

Classfied as Very Good with 88 points (VG 88). One of the very rare Dorper rams to have QR genotype. Indexes of 98 % in gain and in carcass, and 87 % in Ioin. Certified as Diamond Status flock for Maedi-visna since 2015.

COMMENTS

a E 620

Données génétiques produites en date du :







Frost Josh 8941 J



LOT 41

ÉLEVEUR	Mar	Mark & Tamy Frost & Family					
IDENTIFICATION	5380	088941					
Né le	20	021-03-08	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	25,0 kg	53 j	24,9 kg	0,394
No enregistrement	CA	N 789920	Pds 100 j	41,0 kg	106 j	40,0 kg	0,302
Classification		TB 87	Longe	26,9 mm	106 j	26,57 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	1,95 mm	106 j	1,822 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	67%	6,29
CARC	78%	10,49
MAT	76%	-1,09
MAT U	77%	2,08
MAT HP	50%	-14,03
MAT UHP	65%	-5,38



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	71%	91%	48%	68%	46%	69%	77%	74%	74%	11%	63%
EPD	0,00	0,14	0,13	0,29	0,41	0,35	0,97	0,75	-0,35	-0,29	-1,10
REP	1	1	46	10	23	9	59	63	72	3	3

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Cedarcreek Explorer 497 F											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	57%	4,58	CARC	71%	8,86	Field Stone 10 L					
MAT	67%	-3,02	MAT U	68%	0,19						
MAT HP	62%	-12,42	MAT UHP	68%	-4,96	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			51			Cedar Creek Mary 135 B					

Frost Josh 8941J est descendant de bélier Cedar Creek Explorer qu'on utilise sur nos commerciaux. On est très content des résultats

donc on va utiliser plus avec les purs-sang. Sur la côte de la mère, il y a Prancer 555F et Krak qui sont 2 béliers exceptionnels.

Cedar Creek Cent 676 G **INDICES** Valeur **INDICES** % Valeur GRAND-PÈRE % GAIN 59% 4,91 CARC 8,30 Cedar Creek Prancer 307 E 67% MAT 74% -1,52 MAT U 74% 1,15 MAT HP 25% -17,92 **MAT UHP** 44% -8,53 GRAND-MÈRE Cedar Creek Cent 339 C Nb progéniture de la mère : 2

COMMENTS

COMMENTAIRES

Frost Josh 8941J is off our Cedar Creek Explorer ram that we use mainly on our small commercial flock. We are satisfied with the results so we will be using Explorer with more of our purebreds. On the dams side there is Prancer 555F and Krak which are 2 great rams

Données génétiques produites en date du :





Charmax 3087 J RR



LOT 42

ÉLEVEUR	Fer	me Charmax					
IDENTIFICATION	538	163087					
Né le	2	021-07-30	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	19,4 kg	56 j	21,1 kg	0,252
No enregistrement	CA	AN 790305	Pds 100 j	42,6 kg	108 j	43,4 kg	0,446
Classification		TB 91	Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	87%	1,86
CARC		
MAT	92%	24,54
MAT U		
MAT HP	82%	31,84
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	45%	97%	85%	59%	84%	95%	90%			48%	87%
EPD	0,03	0,14	-0,05	-0,29	-0,13	0,63	0,40			0,37	2,92
REP	5	4	55	23	38	21	64			27	27

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE : Sbel 5909 D												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	66%	-3,41	CARC	66%	-2,92	SUD 32982 Z						
MAT	75%	15,34	MAT U	74%	10,87							
MAT HP	54%	21,87	MAT UHP	60%	13,58	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			289			Sbel 7219 Y						

Bélier avec une très bonne classification de TB 91 points. Bélier
massif avec beaucoup de largeur et de profondeur. Très grande
ouverture de la cage thoracique, des côtes et une très bonne
épaisseur de longe. Excellente conformation des pieds et des
membres. Son père, EX90, est un de nos meilleurs béliers que nous
avons eu à la ferme. Sa mère est une excellente brebis, qui produit
en moyenne 86 kilo/année avec indice MAT 96. Exempt Maedi-
Visna (Statut DIAMANT) et génotypé RR. Troupeau suivi GénOvis
depuis 2009.

MÈRE :	Charmax	0510 E RF	₹			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	75%	-1,77	CARC	82%	0,35	Bergere 11046 B
MAT	95%	27,36	MAT U	94%	21,06	
MAT HP	89%	35,90	MAT UHP	91%	24,95	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			18			Charmax 1094 C

COMMENTS

COMMENTAIRES

Ram with a very good classification of Very Good with 91 points (VG 91). A massive ram with lots of width and depth. Lots of capacity of the thoracic cage and ribs, and a very good loin length. Excellent conformation of the feet and legs. His sire (EX90) is one of the best rams we have had at the farm. His dam is an excellent ewe, producing an average of 86 kilos/year with an index of MAT 96. Exempt Maedi-Visna (Diamond Status) and RR genotype. This flock has been followed by GenOvis since 2009.

Données génétiques produites en date du :







ÉLEVEUR	Ferme Noble Hills	Ferme Noble Hills							
IDENTIFICATION	538322127								
Né le	2022-01-26	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ			
Nb né Nb élevé	2 2	Pds 50 j	20,5 kg	58 j	23,0 kg	0,264			
No enregistrement	CAN 790250	Pds 100 j	36,5 kg	105 j	40,0 kg	0,340			
Classification	TB 87	Longe	29,3 mm	105 j	29,0 mm				
Génotype tremblante	RR	Gras	2,7 mm	105 j	2,6 mm				

INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	11,25
CARC	95%	16,80
MAT	91%	3,86
MAT U	93%	7,49
MAT HP	84%	-8,22
MAT UHP	90%	-0,01



MÈRE: Noble Hills 10901 G RR

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	76%	96%	66%	34%	84%	43%	88%	99%	37%	36%	37%
EPD	0,00	0,17	0,20	0,19	1,06	-0,03	1,31	2,32	-0,09	-0,24	-1,71
REP	1	1	46	7	21	7	59	67	75	3	3

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE:	PÈRE : Frost Charles 18 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	90%	11,72	CARC	98%	18,67	Cedar Creek Prancer 294 E						
MAT	90%	3,17	MAT U	94%	7,40							
MAT HP	72%	-10,80	MAT UHP	86%	-1,34	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			23			Olde Country 4 B						

Classé Tres bon 87 points (TB 87) à sa première classification à 5 mois d'âge. Genotype RR. Indices de 95% Carcasse, 88% Gain et 99% en longe. Troupeau certifié de statut diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015

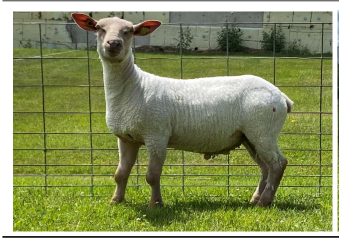
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	81%	8,98	CARC	87%	12,57	Noble Hills 18204 F RR
MAT	90%	2,92	MAT U	90%	5,69	
MAT HP	88%	-7,23	MAT UHP	89%	-0,50	GRAND-MÈRE
Nb progén	iture de	la mère :	4			Frost Sadie 106 F

COMMENTS

COMMENTAIRES

Classified as Very Good with 87 points (VG 87) at his first classification at 5 months of age. Genotype RR. Indexes of 95% carcass, 88% gain, and 99% loin. Certified as Diamond Status flock for Maedi-visna since 2015.

Données génétiques produites en date du :







Estrie 362 J





ÉLEVEUR		Bergerie de l'E	strie					
IDENTIFICATION		538074486						
Né le	2021-10-16			Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	2	2		Pds 50 j	26,6 kg	62 j	29,9 kg	0,387
No enregistrement		CAN 790219		Pds 100 j	45,0 kg	105 j	51,3 kg	0,428
Classification	TB 88			Longe	mm	j	mm	
Génotype tremblante		RR		Gras	mm	j	mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	96%	8,37
CARC		
MAT	96%	28,32
MAT U		
MAT HP	85%	33,58
MAT UHP		



MÈRE · Estrie 363 H

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	92%	97%	86%	10%	96%	79%	97%	0%	0%	0%	0%
EPD	0,08	0,14	-0,05	-0,47	0,38	0,28	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00
REP	1	1	45	9	22	8	59	0	0	0	0

COMMENTAIRES

COMMENTS

a lot of potential!

INFORM	ATION	SUR LES	PARENTS			
PÈRE:	Estrie 15	8 H				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	93%	4,68	CARC	94%	5,22	Marovine RV Franco 5359 F
MAT	96%	27,65	MAT U	96%	22,44	
MAT HP	85%	33,20	MAT UHP	90%	24,59	GRAND-MÈRE
Nb progé	Nb progéniture du père :		44			Estrie 322 F

Ferme avec Statut Diamant Maedi-visna. Né d'un père Excellent 91, ce bélier est classiifé TB 88 et est excellent dans sa dentition, sa

Maedi-visna Diamond Status farm. Born out of an Excellent (EX 91) sire, this ram is classified as Very Good at 88 points (VG 88). He is excellent in his teeth, capacity, and in his feet and legs. This ram has

capacité, pieds et membres. Ce bélier a beaucoup de potentiel!

IVIEKE .	ESTITE 30	э п				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	97%	9,02	CARC	96%	6,48	Charmax 319
MAT	95%	26,84	MAT U	96%	22,31	
MAT HP	83%	31,94	MAT UHP	90%	24,17	GRAND-MÈR
Nb progé	niture de	la mère :	2			Estrie 383 E

GRAND-PÈRE
Charmax 3191 F RR
GRAND-MÈRE

Données génétiques produites en date du :







Noble Hills 22156 K RR LOT

ÉLEVEUR	Fern	ne Noble Hills	S				
IDENTIFICATION	5383	322156					
Né le	20	2022-02-28		Réel	Âge (j)	Ajust	GM
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	15,5 kg	53 j	18,9 kg	0,19
No enregistrement	CAI	N 790252	Pds 100 j	36,0 kg	108 j	37,5 kg	0,37
Classification		TB 88	Longe	24,8 mm	108 j	24,4 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	1,8 mm	108 j	1,6 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	7,32
CARC	96%	12,27
MAT	95%	-0,61
MAT U	97%	2,79
MAT HP	94%	-12,66
MAT UHP	96%	-4,94



MÈRE: Noble Hills 51918 H RR

	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	68%	26%	48%	67%	74%	97%	66%	96%	0%	0%
EPD	0,05	0,08	0,00	0,16	0,39	0,16	0,88	0,94	-0,41	0,00	0,00
REP	1	1	45	8	19	6	57	66	74	0	0

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	ATION	SUR LES	PARENTS			
PÈRE:	Pine Kno	b Farm 20	044 AI			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	68%	0,51	CARC	92%	9,15	DWE 1720587 Elsmcleugh Assasin SG
MAT	67%	-9,15	MAT U	77%	-4,73	
MAT HP	74%	-18,55	MAT UHP	80%	-10,73	GRAND-MÈRE
Nb progé	Nb progéniture du père :		33			Taylor 97513 QR TW

Classé très bon 88 points (TB 88). Genotype RR. Indice carcassse 96% gain 94%. Son père est un bélier américain classé 91 points issu d'un belier Britannique. Troupeau certifié de statut diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015

INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	97%	9,75	CARC	96%	11,33	Noble Hills 0859
MAT	99%	4,91	MAT U	99%	6,87	
MAT HP	98%	-9,60	MAT UHP	99%	-2,53	GRAND-MÈRE
Nb progén	iture de	la mère :	2			Noble Hills 1820

Classifed at Very Good with 88 points (VG 88). RR genotype. Indexes of 96% in carcass and 94% in gain. His sire is an American ram classified at 91 points bred from a British ram. Certified as Diamond Status flock for Maedi-visna since 2015.

Données génétiques produites en date du :









Toulouse 79010 22 K

ÉLEVEUR Ferme André Toulouse										
IDENTIFICATION		538179010								
Né le	202	2022-02-07		Réel	Âge (j)	Ajust	GM			
Nb né Nb élevé	3	2	Pds 50 j	30,0 kg	63 j	29,1 kg	0,3			
No enregistrement	CAN	789387	Pds 100 j	38,0 kg	93 j	42,4 kg	0,2			
Classification		TB 88	Longe	mm	j	mm				
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	mm	j	mm				

LOT	46

INDICES	%	Valeur
GAIN	88%	8,93
CARC		
MAT	89%	18,54
MAT U		
MAT HP	88%	26,66
MAT UHP		



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	83%	83%	98%	40%	98%	50%	72%			68%	84%
EPD	0,04	0,06	0,26	-0,15	1,26	0,05	0,57			0,22	2,37
REP	3	2	52	14	30	12	60			10	10

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: Ovimax RR 99951 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	97%	15,26	CARC	98%	14,77	Ovistar 58044 E					
MAT	83%	15,60	MAT U	89%	15,95						
MAT HP	85%	25,00	MAT UHP	92%	22,52	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			101			Ovimax RR 55855 E					

Ferme avec statut Diamant Maedi-visna. Évalué sur la conformation
TR 88 points et génotypé RR

MÈRE:	Toulouse 01 F											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	30%	-2,94	CARC	42%	-1,91	Rido 07779 B						
MAT	88%	17,61	MAT U	83%	12,88							
MAT HP	84%	24,52	MAT UHP	79%	16,60	GRAND-MÈRE						
Nh progéniture de la mère :			11			Toulouse 18 Y						

Maedi-visna Diamond Status farm. Evaluated at Very Good on conformation with 88 points (VG 88) and is genotyped RR.

Données génétiques produites en date du :



Noble Hills 22143 K RR

ÉLEVEUR Ferme Noble Hills			s				
IDENTIFICATION	5383	22143					
Né le	20	22-02-15	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	20,0 kg	66 j	19,1 kg	0,224
No enregistrement	CAI	N 790251	Pds 100 j	38,5 kg	121 j	35,9 kg	0,336
Classification		TB 87	Longe	27,2 mm	121 j	26,0 mm	
Génotype tremblante		RR	Gras	2,7 mm	121 j	2,3 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	81%	9,24
CARC	91%	14,13
MAT	73%	-1,71
MAT U	79%	2,53
MAT HP	55%	-13,36
MAT UHP	71%	-4,44



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	94%	93%	49%	33%	66%	21%	85%	97%	56%	18%	26%
EPD	0,02	0,14	0,14	0,19	0,68	-0,34	1,20	1,58	-0,22	-0,28	-2,01
REP	1	1	45	7	20	6	59	67	75	3	3

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE : Frost Charles 18 G											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	90%	11,72	CARC	98%	18,67	Cedar Creek Prancer 294 E					
MAT	90%	3,17	MAT U	94%	7,40						
MAT HP	72%	-10,80	MAT UHP	86%	-1,34	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			23			Olde Country 4 B					

Classé Tres bon 87 points (TB 87) à sa première classification à 4 mois d'âge. Genotype RR. Indices de 91% Carcasse et 97% en longe. Troupeau certifié de statut diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015.

Classified as Very Good with 87 points (VG 87) at his first classification at 4 months of age. Genotype RR. Indexes of 91% carcass and 97% in loin. Certified as Diamond Status flock for Maedi-

WEKE :	иоріе пі					
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	40%	1,98	CARC	46%	5,03	Frost Bobby 116 C
MAT	28%	-10,02	MAT U	32%	-6,23	
MAT HP	20%	-19,03	MAT UHP	27%	-11,22	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			3			Cedar Creek Anne 3

Données génétiques produites en date du :







Waridel Suffolk 36075 LOT

ÉLEVEUR	Ferr	ne Lochette					
IDENTIFICATION	538	036075					
Né le	20	021-12-11	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	24,0 kg	39 j	30,1 kg	0,000
No enregistrement	CA	CAN 790656		49,4 kg	89 j	55,5 kg	0,508
Classification		TB 90	Longe	29,6 mm	89 j	30,2 mm	
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	3,8 mm	89 j	4,0 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	90%	18,58
CARC	93%	21,74
MAT	96%	17,88
MAT U	96%	19,77
MAT HP	89%	4,98
MAT UHP	92%	12,85

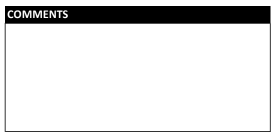


	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	23%	86%	69%	38%	85%	96%	92%	89%	88%	6%	83%
EPD	-0,05	0,09	0,31	0,17	1,52	1,48	2,48	0,68	-0,39	-0,25	1,35
REP	2	2	0	0	29	12	61	68	75	14	14

INFORMATION SUR LES PARENTS									
PÈRE : Maple Star 39566 E									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE			
GAIN	96%	23,27	CARC	95%	23,12	Maple Star 24355 C			
MAT	97%	19,38	MAT U	97%	21,45				
MAT HP	94%	7,34	MAT UHP	95%	15,01	GRAND-MÈRE			
Nb progéi	niture du	père :	100			Maple Star 34457 Z			

COMMENTAIRES		

MERE:	MERE: Waridel Suffolk 35873 E									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	59%	8,28	CARC	77%	13,59	Girard R 04226 B				
MAT	90%	12,30	MAT U	88%	13,14					
MAT HP	74%	-1,11	MAT UHP	78%	5,93	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture de la mère :			10			Girard R 9966 Y				









Maple Star 35504 K

LOT	49

ÉLEVEUR	Fer	me Maple Star					
IDENTIFICATION	538	335504					
Né le	2	022-02-09	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMC
Nb né Nb élevé	3	3 3		29,0 kg	52 j	40,5 kg	0,473
No enregistrement	CA	CAN 787866		50,0 kg	91 j	67,5 kg	0,538
Classification		TB 87	Longe	31,2 mm	91 j	31,7 mm	
Génotype tremblante		AA-RR		6,3 mm	91 j	6,5 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	26,55
CARC	95%	23,15
MAT	98%	21,47
MAT U	97%	23,12
MAT HP	96%	10,15
MAT UHP	96%	16,82



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	79%	98%	64%	7%	97%	75%	98%	95%	1%	20%	67%
EPD	-0,01	0,14	0,28	0,08	2,23	0,66	3,17	1,12	0,47	-0,20	0,58
REP	1	1	47	10	24	9	59	67	75	3	3

COMMENTAIRES

INFORMATION SUR LES PARENTS								
PÈRE : Maple Star 68480 E								
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE		
GAIN	96%	22,93	CARC	94%	22,13	Maple Star 56842 D		
MAT	93%	14,03	MAT U	94%	17,02			
MAT HP	87%	3,79	MAT UHP	92%	12,44	GRAND-MÈRE		
Nb progéniture du père :			51			Target Cassidy 69 C		

Né et élevé comme triplet. Poids ajusté de 100 jours est 67.5 kg. Puis regardez cette belle tête qu'il a!

IVIERE:	MERE: Furze Heniey 148 H									
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	72%	11,35	CARC	62%	9,79	Furze Einstein 60 E				
MAT	94%	15,46	MAT U	91%	14,85					
MAT HP	87%	3,86	MAT UHP	82%	7,31	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture de la mère :		3			Furze Extra 54 E					

COMMENTS

Born and raised a triplet. Adjusted 100 day weight is 67.5 kg, and just look at that pretty head!

Données génétiques produites en date du :





Maple Star 59301 K



LOT 50

ÉLEVEUR	F	erme Maple St	ar				
IDENTIFICATION	5	38259301					
Né le		2022-01-14	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ
Nb né Nb élevé	1	1	Pds 50 j	29,0 kg	64 j	24,1 kg	0,383
No enregistrement		CAN 787861	Pds 100 j	42,0 kg	95 j	45,1 kg	0,419
Classification		TB 88	Longe	32,0 mm	95 j	32,3 mm	
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	3,2 mm	95 j	3,3 mm	

INDICES	%	Valeur
GAIN	94%	21,55
CARC	97%	26,05
MAT	96%	17,59
MAT U	96%	20,67
MAT HP	93%	7,58
MAT UHP	96%	16,26



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	99%	96%	26%	10%	87%	76%	94%	99%	13%	5%	94%
EPD	0,03	0,13	0,16	0,10	1,61	0,69	2,62	2,46	-0,03	-0,25	2,22
REP	1	1	42	9	22	9	55	63	72	4	4

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Maple Star 76067 G										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	96%	22,94	CARC	96%	23,69	Maple Star 83661 E				
MAT	98%	20,96	MAT U	98%	22,73					
MAT HP	97%	10,21	MAT UHP	97%	17,98	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :			54			Maple Star 56882 D				

Il ne sera pas le plus gros bélier, mais quelle machine à viande il

est!! Longe à 32mm (99%), 3.5mm en gras.

IVIERE :	iviapie 3					
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-I
GAIN	97%	23,83	CARC	95%	23,23	Maple St
MAT	96%	16,90	MAT U	96%	19,50	
MAT HP	94%	7,43	MAT UHP	95%	15,39	GRAND-I
Nb progé	niture de	la mère :	1			Maple St

GRAND-PÈRE

Maple Star 76079 G

GRAND-MÈRE

Maple Star 76089 G

He won't be the biggest ram, but what a meat machine! 32mm loin (99%), 3.5mm in fat.

Données génétiques produites en date du :





ÉLEVEUR	Fer	Ferme Noble Hills						
IDENTIFICATION	538	3322131						
Né le	2	2022-01-28	Donné	es Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ	
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50	j 16,0 kg	56 j	18,6 kg	0,189	
No enregistrement	C	AN 790254	Pds 10	0j 36,5 kg	103 j	40,4 kg	0,436	
Classification		TB 86	Longe	29,3 mm	103 j	29,1 mm		
Génotype tremblante		RR	Gras	4,2 mm	103 j	4,1 mm		

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	13,06
CARC	98%	12,93
MAT	99%	16,18
MAT U	99%	15,85
MAT HP	99%	11,70
MAT UHP	99%	13,32



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	86%	95%	97%	23%	98%	74%	99%	99%	1%	73%	94%
EPD	0,03	0,14	0,31	0,00	1,08	0,20	1,72	1,66	0,39	-0,04	1,26
REP	1	1	45	9	22	7	58	66	74	2	2

INFORMATION SUR LES PARENTS										
PÈRE : Alizée 76838 F										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	94%	6,34	CARC	95%	6,75	Alizée 67810 E				
MAT	99%	15,21	MAT U	99%	13,45					
MAT HP	98%	8,01	MAT UHP	97%	8,98	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture du père :		43			Alizée 02551 B					

Classé très bon 86 points (TB 86) à sa premiere classification. Genotypé RR. Tous ses indices maternels et paternels ainsi que son EPD longe sont à 99 %. Troupeau certifié de statut diamant à l'égard du Maedi-Visna depuis 2015

MERE: Noble Hills 10943 H KK										
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE				
GAIN	95%	6,88	CARC	98%	10,95	Epiphanoise 92073 F				
MAT	92%	7,93	MAT U	95%	8,81					
MAT HP	96%	6,85	MAT UHP	97%	8,60	GRAND-MÈRE				
Nb progéniture de la mère :		2			Alizée 76784 F					

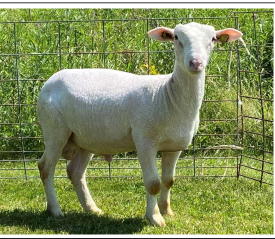
COMMENTS

COMMENTAIRES

Classified as Very Good with 86 points (VG 86) at his first classification. RR genotype. All of his maternal and paternal indexes, as well as his loin index are at 99 %. Certified as Diamond Status flock for Maedi-visna since 2015.

Données génétiques produites en date du :







SUFFOLK

Maple Star 35449 K



LOT 52

ÉLEVEUR	Fern	ne Maple Stai	r				
IDENTIFICATION	538	335449					
Né le	2	022-01-31	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ (kg)
Nb né Nb élevé	2	2	Pds 50 j	25,5 kg	61 j	28,3 kg	0,343
No enregistrement	CA	N 787873	Pds 100 j	43,0 kg	100 j	52,3 kg	0,449
Classification			Longe	29,3 mm	100 j	29,3 mm	I
Génotype tremblante		AA-RR	Gras	4,5 mm	100 j	4,5 mm	I

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	26,30
CARC	98%	30,14
MAT	96%	18,68
MAT U	97%	22,64
MAT HP	94%	8,27
MAT UHP	97%	17,84



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	95%	96%	43%	5%	93%	58%	98%	97%	79%	3%	84%
EPD	0,00	0,13	0,20	0,06	1,91	0,37	3,34	1,45	-0,32	-0,26	1,42
REP	1	1	45	7	20	6	58	66	74	3	3

INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: Maple Star 53075 H											
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE					
GAIN	99%	31,61	CARC	99%	32,48	Maple Star 76079 G					
MAT	99%	23,59	MAT U	99%	27,14						
MAT HP	99%	14,32	MAT UHP	99%	23,00	GRAND-MÈRE					
Nb progéniture du père :			25			Maple Star 76058 F					

COMMENTAIRES

Avec 5 pères classifiés comme Excellent dans son pedigree et un indice de carcasse de 30,14, cette agnelle ajoutera des agneaux de grande qualité à n'importe quel troupeau

IVIERE:	iviapie Si	tar 19642 (3			
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	97%	24,60	CARC	98%	27,30	Maple Star 68480 E
MAT	95%	16,38	MAT U	96%	20,13	
MAT HP	89%	4,75	MAT UHP	95%	14,68	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			3			Maple Star 93519 C

COMMENTS

With 5 sires classified as Excellent in her pedigree and a carcass index of 30,14, this ewe lamb will add some great quality lambs to any flock.

Données génétiques produites en date du :





HAMPSHIRE

Lomanco Lass 29 K



ÉLEVEUR	Ferme Manasan	Ferme Manasan									
IDENTIFICATION	538366941										
Né le	2022-01-17	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GMQ					
Nb né Nb élevé	1 1	Pds 50 j	27,5 kg	55 j	27,7 kg	0,373					
No enregistrement	CAN 790885	Pds 100 j	43,0 kg	120 j	40,5 kg	0,238					
Classification		Longe	27,5 mm	120 j	26,4 mm						
Génotype tremblante	En attente Père RR	Gras	2,3 mm	120 j	1,8 mm						

INDICES	%	Valeur
GAIN	82%	10,55
CARC	95%	17,87
MAT	77%	0,80
MAT U	84%	5,49
MAT HP	75%	-8,91
MAT UHP	85%	0,85



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	71%	78%	98%	62%	95%	50%	70%	78%	99%	17%	72%
EPD	0,00	0,08	0,52	0,25	1,67	0,28	0,86	0,71	-0,81	-0,29	0,05
REP	1	1	42	10	22	9	55	63	72	1	1

COMMENTAIRES

COMMENTS

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: Lomanco 160 F												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	84%	10,79	CARC	95%	17,16	Lomanco MFF 42 B						
MAT	85%	2,93	MAT U	88%	6,97							
MAT HP	84%	-6,98	MAT UHP	88%	1,84	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			65			Lomanco 78 Z						

Le pedigree de cette agnelle reflète le travail génétique de notre troupeau. Elle a tout pour performer dans votre troupeau.

MERE:	Lomanco	Lass 37 H				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	86%	11,59	CARC	95%	17,90	Marovine Edisson 3312 I
MAT	74%	-0,21	MAT U	82%	4,74	
MAT HP	72%	-9,80	MAT UHP	85%	0,57	GRAND-MÈRE
Nb progéi	niture de	la mère :	1			Lomanco MFF 54 D

This ewe lamb's pedigree reflects the genetic work of our flock. She has everything needed to perform in your flock.

Données génétiques produites en date du :







Maple Star 35477 K



LOT 54

ÉLEVEUR	Fe	Ferme Maple Star								
IDENTIFICATION 538335477										
Né le		2022-02-07	Données	Réel	Âge (j)	Ajust	GМQ			
Nb né Nb élevé	3	3 3		25,0 kg	54 j	33,8 kg	0,383			
No enregistrement	(CAN 789883	Pds 100 j	45,0 kg	93 j	59,4 kg	0,513			
Classification		TB 91	Longe	31,8 mm	93 j	32,2 mm				
Génotype tremblante AA-RR		Gras	3,9 mm	93 j	4,0 mm					

INDICES	%	Valeur
GAIN	98%	26,65
CARC	98%	29,54
MAT	97%	20,87
MAT U	98%	24,18
MAT HP	96%	9,87
MAT UHP	97%	18,96



	Survie DIR	Survie MAT	Pds naiss DIR	Pds naiss MAT	Pds 50j DIR	Pds 50 j MAT	Gain 50-100 j	Longe	Gras	Né agn. suivant	Pds sevré agnelage
%	89%	99%	43%	9%	94%	65%	99%	99%	14%	4%	87%
EPD	0,00	0,17	0,20	0,09	1,94	0,47	3,40	1,99	-0,04	-0,25	1,58
REP	1	1	49	11	26	9	59	67	75	3	3

INFORM	INFORMATION SUR LES PARENTS											
PÈRE: Maple Star 68480 E												
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE						
GAIN	96%	22,93	CARC	94%	22,13	Maple Star 56842 D						
MAT	93%	14,03	MAT U	94%	17,02							
MAT HP	87%	3,79	MAT UHP	92%	12,44	GRAND-MÈRE						
Nb progéniture du père :			51			Target Cassidy 69 C						

Un autre agneau né et élevé comme triplet! Il vient de notre lignée de brebis la plus productive et il a un indice de carcasse de 29.54

MEKE:	Maple S	tar 3/891 i				
INDICES	%	Valeur	INDICES	%	Valeur	GRAND-PÈRE
GAIN	86%	16,19	CARC	80%	14,82	Maple Star 29810 C
MAT	96%	17,68	MAT U	94%	17,82	
MAT HP	92%	6,51	MAT UHP	92%	12,38	GRAND-MÈRE
Nb progéniture de la mère :			5			Maple Star 56895 D

COMMENTS

COMMENTAIRES

Another born and raised triplet from our most productive ewe line, with a carcass index of 29.54 (98%).

Données génétiques produites en date du :







Dr Lucien Chagnon, m.v.

Dr Simon Verge, m.v.

Dr JF Millette, m.v.

Dre Judith Lapalme, m.v.

Dre Stéphanie Guérin, m.v.

Dre Pierre-Luc Charbonneau, m.v.

Dre Katherine Descôteaux, m.v.

44, rue Des Cèdre, Richmond (Québec) JOB 2H0
Tél.: (819) 826-5037 1-800-667-8383

Merci à tous nos précieux commanditaires!







Contactez-nous:

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 lépaisseur 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

1

genovis@cepoq.com



1 418-856-1200, poste 224



genovis.ca

ASSOCIATION DES ÉLEVEURS DE MOUTONS DES CANTONS DE L'EST

EASTERN TOWNSHIP SHEEP BREEDERS ASSOCIATION

Fier partenaire de la Première Vente Élite du Québec Prond sponsor of the First Edition of Quebec Elite Sale

Les membres de l'AEMCE sont fiers d'être impliquer et de participer à la réussite des ventes tenues à Richmond par la SEMRPQ et ce, depuis le début!

Merci à nos membres, David Mastine, Trenholm Nelson et Mary Barter qui on donné de leur temps pour aider l'organisation de ces évènements d'envergure pour le mouton au Québec.

The members of the ETSB are proud to be involved and participate in the success of the SEMRPQ sheep sales in Richmond and since the beginnings!

Thank you to our members, David Mastine, Trenholm Nelson and Mary Barter who, over the years, have given their time to help organise these sheep events in Quebec.

Éleveurs membres de l'Association/ Breeder Members

	Allen's Acres	Dorset	450-266-6397	
7	Elmshade Suffolks	Suffolk	819-839-1720	
Ì	Ferme E. & M. Lanctôt	Dorset + Romanov	819-835-5597	
į	Ferme Les 2 L	F1 DPXRV	819-817-4630	
ı	Ferme Manasan (La)	Hampshire + Border Leicester	819-570-3687	
	Ferme Maple Star	Suffolk	819-848-2538	
	Ferme Mark & Tammy Frost & Family	Charollais + Suffolk	819-839-1433	
1	Ferme Noble Hills Farm	Charollais+Dorper+Polypay+Suffolk+Texel	819-823-5037	
ij	Ferme Woodstock	Dorset + Oxford	819-848-2147	
1	Gilbert, Jean-Marc & Mary Barter	Finnois	819-875-5124	
Ä	Lanctôt, Richard		819-569-0918	
	Mastine, Steve & Susan	Border Cheviot + Dorset + Suffolk	819-848-2454	
	THE RESERVE THE PARTY OF THE PA	In the second se		

PROMO ÉTÉ 2022

500\$ DE RABAIS

Pour un temps limité, bénéficier d'un rabais exceptionnel de 500\$ à l'achat de votre FLEX.

Consulter votre représentant pour tous les détails

Mathieu Durand info@flexcontroller.ca 1(450) 501-8894



www.flexcontroller.ca