



Société des éleveurs de moutons de
race pure du Québec

31^e édition

Encan de béliers de race pure

Encanteur : M. René Houde

DIMANCHE, LE 2 AOÛT 2015 à 15h00

Sur le site de l'Exposition agricole de Rimouski

317 Avenue de la Cathédrale, Rimouski au Pavillon Romuald St-Pierre

Arrivée des moutons

(De 9h à 15H)

Samedi, le 1 août 2015

CATALOGUE DE VENTE

DORSET

POLYPAY

ROMANOV

ARCOTT RIDEAU

SUFFOLK

HAMPSHIRE

VENTE DE BÉLIERS ET FEMELLES 2015 ORGANISÉ PAR LA S.E.M.R.P.Q

VENTE ET MODALITÉS

L'ORDRE DE VENTE SERA :

1. Mâle à partir de 365 jrs avec ou sans progéniture;
2. Femelle de 184 jrs à 365 jrs et femelles hybride;
3. Mâle de 184 jrs à 364 jrs;

Dans les 3 catégories, l'ordre de vente sera déterminé par tirage au sort.

MODALITÉS : Comptant ou Chèque à l'ordre de S.E.M.R.P.Q.

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. 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 remplirait 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.

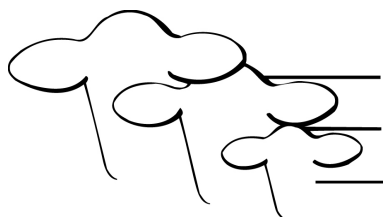
Les jeunes béliers devront être placés avec approximativement vingt-cinq (25) brebis la première année et s'ils sont encore en croissance, ils devront recevoir du grain ainsi qu'un bon pâturage ou un foin de bonne qualité. Ne pas faire trop travailler les jeunes béliers(*).

GARANTIE : 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.

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 responsable 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.



POUR DE PLUS AMPLES INFORMATIONS

Cathy Michaud Directrice générale (418) 359-3832 semrpq@cepoq.com
Meggie Parent (418) 798-4315 meggieparent@globetrotter.net

CONSIGNATAIRES

		# LOT
BERGERIE DU FAUBOURG (Dominique Brisson)	5, chemin du 5e Rang Est St-Narcisse G0K 1S0 ☎ (418) 735-5049	9, 13, 18, 21
BERGERIE FLEURIAULT (Meggie Parent)	154, rue Principale Saint-Gabriel G0K 1M0 ☎ (418) 798-4315	3, 15, 23
FERME LA BERGÈRE	293, rue Principale Saint-Gabriel G0K 1M0 ☎ (418) 798-8272	12, 16, 19
GIRARD, JOEL	1585, chemin du Ruisseau St-Gédéon G0W 2P0 ☎ (418) 345-2321	4, 8, 17, 24
FERME OVIMAX (Sylvain Blanchette)	202 route 230 Ouest St-Philippe de Neri G0L 4A0 ☎ (418) 714-0372	6, 20
FERME LOCHETTE (Alexis Waridel)	340 rang de Versailles Mont St-Grégoire J0J 1K0 ☎ (450) 346-3389	7, 22
LA FERME DUBAIE DES SABLES INC (Patrice Dubé)	101 Rg des 7 Lacs Est St-Gabriel de Rimouski G0K 1M0 ☎ (418) 739-4134	1, 5, 10, 26
FERME MIDAS (Sacha, Claude Côté et Christine Walser)	586 11 ^e rang Bonsecours J0E 1H0 ☎ (450) 535-6502	2, 11, 14, 25, 27

Les évaluations génétiques qui sont représentées dans ce catalogue, sont issues du programme d'évaluation génétique GenOvis. La date du calcul national est le 27 juin 2015 pour les sujets de races maternelles et paternelles

LOT 1Race maternelle – **POLYPAY**

Nom / # enr.	DUBEDESAB 0690 A	# 71198	EPD (percentile)
Identification	314260690		# Nés suivant: 0.07 (81)
Né le	5 septembre 2013		# Sevrés suivant: 0.05 (89)
Type nais.	Triple		PDN-Mat : 0.00 (39)
Père	Ferme Sayabec Ovine 6984 Z		50-Mat : 0.06 (75)
Mère	Dubedesab 0198 W		Indice Maternel - ISM : 3.15 (86)
Propriété	Ferme Dubaie des sables inc		Génotype : RR

LOT 2Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	MIDAS 96743 B	# 706883	EPD (percentile)
Identification	314596743		PDN-Dir : 0.16 (84)
Né le	7 juin 2014		50-Dir : 1.33 (93)
Type nais.	Simple		100-Dir : 2.03 (84)
Père	Pullen Lad 35 Z		Indice Croissance - ISC : 2.86 (86)
Mère	Midas 962 Z		Épais. Longe : 1.62 (96)
			Épais. Gras : 0.74 (02)
			Indice Terminale - IST : 3.32 (85)
Propriété	Ferme Midas		Génotype RR

LOT 3Race maternelle – **DORSET**

Nom / # enr.	OVIBEC 197 B	# 711049	EPD (percentile)
Identification	314524645		# Nés suivant: 0.07 (93)
Né le	6 juin 2014		# Sevrés suivant: 0.05 (98)
Type nais.	Double		PDN-Mat : 0.03 (84)
Père	Ovibec 32 Z		50-Mat : 0.03 (64)
Mère	Ovibec 38 W		Indice Maternel - ISM : 5.36 (98)
Propriété	Bergerie Fleuriaut		Génotype : QR
Provenant de parents élités. Mère 99% et père 95%.			

LOT 4Race paternelle - **HAMPSHIRE**

Nom / # enr.	GIRARD J 31 B	# 703333	EPD (percentile)
Identification	314521231		50-Dir : 0.81 (88)
Né le	11 février 2014		100-Dir : 3.33 (96)
Type nais.	Simple		Indice Croissance - ISC : 3.76 (95)
Père	Maple Meadows 4 A		Épais. Longe : 2.37 (99)
Mère	Girard J 39 A		Épais. Gras : 0.30 (08)
			Indice Terminale - IST : 5.29 (97)
Propriété	Joël Girard		Génotype : RR
Il possède beaucoup de caractères recherchés par les éleveurs commerciaux : taille moyenne, dos large, profond et musclé, gigots développés, membres courts.			

LOT 5Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	DUBEDESAB 0358 A	# 711955	EPD (percentile)
Identification	314260358		PDN-Dir : 0.18 (87)
Né le	16 avril 2013		50-Dir : 0.14 (54)
Type nais.	Simple		100-Dir : 2.33 (87)
Père	Frost Freddy 9 Y		Indice Croissance - ISC : 2.27 (81)
Mère	Dubedesab 0929 Z		
Propriété	Ferme Dubaie des sables inc		Génotype RR

LOT 6 –Bélier avec progénitureRace maternelle – **ARCOTT RIDEAU**

Nom / # enr.	OVIMAX RR 93545 B	# 711729	Moyenne des progénitures
Identification	314593545		# agneau nés : 2
Né le	27 juillet 2014		Moy. Poids naissance : 4.2
Type nais.	Double		Moy. Poids 50 jour ajusté :
Père	Ovimax RR 4370 A		Moy. Poids 50 jour ajusté
Mère	FLPB 02077 Y		Moyenne du GMQ:
			Moy. ISM progéniture : 5.43 (83)
Propriété	Ferme Ovimax		Moy. ISM + progéniture : 5.58 (86)
			Génotype du bélier : RR
Bélier éprouvé avec une moyenne de 86 % sur ISM + de son rapport de progéniture.			

LOT 7Race maternelle/prolifique – **ROMANOV**

Nom / # enr.	LOCHETTE 1086 B	# 711741	EPD (percentile)
Identification	314581086		# Nés suivant: 0.34 (93)
Né le	9 juillet 2014		# Sevrés suivant: 0.20 (88)
Type nais.	Triple		PDN-Mat :
Père	Lochette 39358 Y		50-Mat : 0.11 (92)
Mère	Marovine RV 4511 Y		Indice Maternel - ISM : 7.59 (82)
Propriété	Ferme Lochette		Génotype : RR

LOT 8Race paternelle - **HAMPSHIRE**

Nom / # enr.	GIRARD J 36 B	# 703334	EPD (percentile)
Identification	314521236		50-Dir : 0.64 (83)
Né le	8 mars 2014		100-Dir : 4.84 (99)
Type nais.	Simple		Indice Croissance - ISC : 5.04 (98)
Père	Maple Meadows 4 A		Épais. Longe : 1.96 (98)
Mère	Girard J 34 A		Épais. Gras : 0.09 (21)
			Indice Terminale - IST : 6.56 (98)
Propriété	Joël Girard		Génotype : QR
Son IST affiche un pointage très élevé, 98 ^e rang centile. Un GMQ nettement au-dessus de la moyenne : 592 grammes.			

LOT 9Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	DU FAUBOURG BLACKEN GST # 708501	EPD (percentile)	
Identification	314525845	PDN-Dir :	-0.05 (15)
Né le	30 janvier 2014	50-Dir :	0.26 (60)
Type nais.	Double	100-Dir :	0.87 (66)
Père	Essie Gold Star H6 :12 :045	Indice Croissance - ISC :	1.12 (65)
Mère	Du Faubourg 3097 Z	Épais. Longe :	1.42 (94)
		Épais. Gras :	-0.07 (89)
		Indice Terminale - IST :	2.30 (76)
Propriété	Bergerie du Faubourg	Génotype	RR
Issu d'insémination artificielle provenant d'Écosse de la Ferme Essie Suffolk. Fils d'Essie Gold Star, meilleur bélier SU du Royaume Uni 2014. Très bon pieds et membres. GMQ : 435 gr à 100 jours. Classifié : TB 84%. Beau bélier équilibré. Ce bélier est sur la liste des béliers améliorateurs.			

LOT 10Race maternelle – **POLYPAY**

Nom / # enr.	DUBEDESAB 0696 A # 711952	EPD (percentile)	
Identification	314260696	# Nés suivant:	0.08 (84)
Né le	6 septembre 2013	# Sevrés suivant:	0.06 (93)
Type nais.	Triple	PDN-Mat :	-0.01 (23)
Père	Ferme Sayabec Ovine 6984 Z	50-Mat :	0.01 (52)
Mère	Dubedesab 7164 U	Indice Maternel - ISM :	3.65 (89)
Propriété	Ferme Dubaie des sables inc	Génotype :	RR

LOT 11Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	MIDAS 58179 B # 711519	EPD (percentile)	
Identification	314658179	PDN-Dir :	0.22 (91)
Né le	3 novembre 2014	50-Dir :	1.32 (93)
Type nais.	Triple	100-Dir :	2.39 (87)
Père	Midas 363 Y	Indice Croissance - ISC :	3.16 (88)
Mère	Midas 6946 X	Épais. Longe :	0.56 (74)
		Épais. Gras :	0.97 (01)
		Indice Terminale - IST :	2.58 (79)
Propriété	Ferme Midas	Génotype	RR

LOT 12

Race paternelle - **HAMPSHIRE**

Nom / # enr.	BERGERE 0666 B	# 705312	EPD (percentile)	
Identification	314510666		PDN-Dir :	0.33 (98)
Né le	14 janvier 2014		50-Dir :	0.71 (85)
Type nais.	Simple		100-Dir :	2.54 (92)
Père	Lomanco 67 Y		Indice Croissance - ISC :	2.79 (90)
Mère	Bergere 5601 Z		Épais. Longe :	1.51 (96)
			Épais. Gras :	0.14 (15)
			Indice Terminale - IST :	3.82 (92)
Propriété	Ferme la Bergère		Génotype	RR
Bélier élite sur la liste de janvier 2015. Bélier bien balancé avec une excellente conformation TB* 90 pts. Excellents chiffres pour l'épaisseur d'œil de longe. Génotype RR. Voir photos sur notre page Facebook www.facebook.com/fermelabergere				

LOT 13

Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	DU FAUBOURG 5973 B	# 708558	EPD (percentile)	
Identification	314525973		PDN-Dir :	0.02 (61)
Né le	31 mars 2014		50-Dir :	0.98 (87)
Type nais.	Double		100-Dir :	4.49 (97)
Père	Midas 17 Z		Indice Croissance - ISC :	5.07 (97)
Mère	Du Faubourg 2836 Y		Épais. Longe :	3.00 (99)
			Épais. Gras :	0.39 (04)
			Indice Terminale - IST :	7.01 (98)
Propriété	Bergerie du Faubourg		Génotype	RR
Issus d'un père provenant de la Ferme Midas. Très bon pieds et membres. Long, droit et très belle musculature. Très fort au niveau de son EPD épaisseur de longe à 99 rangs centile. GMQ : 569 gr à 100 jours. Classifié TB 86%. Ce bélier est sur la liste des béliers Élite				

LOT 14

Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	MIDAS 58175 B	# 711515	EPD (percentile)	
Identification	314658175		PDN-Dir :	0.12 (80)
Né le	1 novembre 2014		50-Dir :	0.67 (78)
Type nais.	Double		100-Dir :	2.64 (89)
Père	Midas 41 Z		Indice Croissance - ISC :	3.00 (88)
Mère	Midas 6978 X		Épais. Longe :	2.38 (98)
			Épais. Gras :	0.42 (03)
			Indice Terminale - IST :	4.36 (91)
Propriété	Ferme Midas		Génotype	QR

LOT 15

Race maternelle – **DORSET**

Nom / # enr.	OVIBEC 120 B	# À venir	EPD (percentile)
Identification	314524568		# Nés suivant: -0.03 (65)
Né le	9 avril 2014		# Sevrés suivant: 0.01 (84)
Type nais.	Simple		PDN-Mat : 0.02 (77)
Père	Ovibec 8 X		50-Mat : 0.01 (55)
Mère	Ovibec 59 A		Indice Maternel - ISM : 4.02 (96)
Propriété	Bergerie Fleuriaut		Génotype : QR
Père 90 %.			

LOT 16

Race paternelle - **HAMPSHIRE**

Nom / # enr.	BERGERE 0704 B	# 705613	EPD (percentile)
Identification	314510704		PDN-Dir : 0.28 (97)
Né le	18 janvier 2014		50-Dir : 0.56 (81)
Type nais.	Simple		100-Dir : 1.49 (80)
Père	Lomanco 67 Y		Indice Croissance - ISC : 1.70 (79)
Mère	Bergere 6084 Z		Épais. Longe : 1.87 (98)
			Épais. Gras : 0.10 (20)
			Indice Terminale - IST : 3.00 (87)
Propriété	Ferme la Bergère		Génotype RR
Tempérament exceptionnel. Excellent bélier améliorateur classifié à TB*86 pts pour la conformation. Épaisseur d'œil de longe à 98%. Génotypé RR. Voir photos sur notre page Facebook www.facebook.com/fermelabergere			

LOT 17

Race paternelle - **HAMPSHIRE**

Nom / # enr.	GIRARD J 41 B	# 703338	EPD (percentile)
Identification	314521241		50-Dir : 1.00 (92)
Né le	12 mars 2014		100-Dir : 2.22 (89)
Type nais.	Triple		Indice Croissance - ISC : 2.98 (91)
Père	Girard J 35 A		Épais. Longe : 0.94 (88)
Mère	Girard J 63 X		Épais. Gras : -0.04 (54)
			Indice Terminale - IST : 3.90 (92)
Propriété	Joël Girard		Génotype : RR
Ce bélier présente un développement intéressant : une longe assez longue, large et épaisse, de bons aplombs.			

LOT 18

Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	DU FAUBOURG BIG DEAL KW # 708533	EPD (percentile)	
Identification	314525823	PDN-Dir :	0.21 (90)
Né le	29 janvier 2014	50-Dir :	-0.35 (17)
Type nais.	Simple	100-Dir :	1.63 (79)
Père	Essie Kiwi H6 :12 :040	Indice Croissance - ISC :	1.23 (67)
Mère	Du Faubourg 2878 W	Épais. Longe :	2.09 (98)
		Épais. Gras :	-0.40 (99)
		Indice Terminale - IST :	3.23 (85)
Propriété	Bergerie du Faubourg	Génotype	RR
<p>Issu d'insémination artificielle provenant d'Écosse de la Ferme Essie Suffolk. Descendant de la meilleure lignée du Royaume Uni. Classé dans les meilleurs béliers à haute performance. Excellent pieds et membres. Long et très musclé. GMQ : 500 gr à 100 jours. Classifié : TB 88%. Ce bélier est sur la liste des béliers améliorateurs.</p>			

LOT 19

Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	BERGERE 0918 B	# 705619	EPD (percentile)	
Identification	314510918		PDN-Dir :	0.21 (89)
Né le	2 avril 2014		50-Dir :	2.25 (99)
Type nais.	Double		100-Dir :	3.54 (95)
Père	Du Faubourg 2933 Y		Indice Croissance - ISC :	4.94 (96)
Mère	Bergere 9761 Z		Épais. Longe :	1.32 (93)
			Épais. Gras :	1.17 (01)
			Indice Terminale - IST :	4.78 (93)
Propriété	Ferme la Bergère		Génotype	RR
<p>Ce bélier est sur la liste des béliers élite de janvier 2015. Né double avec un IST de 93%. Classifié TB*87 pts. Génotypé RR. Voir photos sur notre page Facebook www.facebook.com/fermelabergere</p>				

LOT 20

Race maternelle – **ARCOTT RIDEAU**

Nom / # enr.	OVIMAX RR 93485 B	# 711731	EPD (percentile)	
Identification	314593485		# Nés suivant:	0.22 (88)
Né le	24 mai 2014		# Sevrés suivant:	0.14 (95)
Type nais.	Triple		PDN-Mat :	0.04 (92)
Père	Ovimax Arnold RR		50-Mat :	0.02 (61)
Mère	Ovimax 0423 Y		Indice Maternel – ISM + :	7.72 (95)
Propriété	Ferme Ovimax		Génotype :	RR

LOT 21Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	DU FAUBOURG 5947 B # 708577	EPD (percentile)
Identification	314525947	PDN-Dir : 0.05 (68)
Né le	4 mars 2014	50-Dir : 1.54 (95)
Type nais.	Simple	100-Dir : 4.28 (97)
Père	Midas 975 Z	Indice Croissance - ISC : 5.25 (97)
Mère	Du Faubourg 2039 X	Épais. Longe : 2.58 (99)
		Épais. Gras : 0.86 (01)
		Indice Terminale - IST : 6.36 (97)
Propriété	Bergerie du Faubourg	Génotype RR
<p>Issus d'un père provenant de la Ferme Midas. Excellent système reproducteur. Très fort au niveau de son EPD épaisseur de longe à 99^e rang centile. GMQ : 631 gr à 50 jours et 502 gr à 100 jours. Classifié TB 87%. Beau bélier équilibré. Ce bélier est sur la liste des béliers améliorateurs.</p>		

LOT 22Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	Waridel Suffolk 4202 B # 701635	EPD (percentile)
Identification	314404202	PDN-Dir : -0.04 (23)
Né le	5 février 2014	50-Dir : 0.67 (78)
Type nais.	Double	100-Dir : 2.66 (89)
Père	Essie Kiwi H6 :12 :040	Indice Croissance - ISC : 3.13 (88)
Mère	Waridel 1026 Y	Épais. Longe : 3.79 (99)
		Épais. Gras : 0.17 (16)
		Indice Terminale - IST : 5.82 (96)
Propriété	Ferme Lochette	Génotype RR

LOT 23Race maternelle - **DORSET**

Nom / # enr.	OVIBEC 163 B # 711046	EPD (percentile)
Identification	314524611	# Nés suivant:
Né le	21 mai 2014	# Sevrés suivant:
Type nais.	Simple	PDN-Mat : 0.03 (82)
Père	Ovibec 257 Z	50-Mat : 0.00 (45)
Mère	Ovibec 105 A	Indice Maternel - ISM : 3.46 (95)
Propriété	Bergerie Fleuriaut	Génotype : QR
<p>Très long avec une mère 95 %.</p>		

LOT 24Race paternelle - **HAMPSHIRE**

Nom / # enr.	GIRARD J 42 B	# 703335	EPD (percentile)
Identification	314521242		50-Dir : 0.72 (86)
Né le	25 mars 2014		100-Dir : 1.71 (84)
Type nais.	simple		Indice Croissance - ISC : 2.07 (83)
Père	Maple Meadows 4 A		Épais. Longe : 0.59 (78)
Mère	Girard J 46 A		Épais. Gras : 0.39 (06)
			Indice Terminale - IST : 2.14 (79)
Propriété	Joël Girard		Génotype : QR
Un bélier qui attire l'attention par son développement : un potrail large, des gigots courts et garnis d'une masse musculaire remarquable.			

LOT 25Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	MIDAS 58185 B	# 711510	EPD (percentile)
Identification	314658185		PDN-Dir : 0.31 (96)
Né le	5 novembre 2014		50-Dir : 1.13 (90)
Type nais.	Triple		100-Dir : 2.35 (87)
Père	Maple Star 11956 W		Indice Croissance - ISC : 2.92 (87)
Mère	Midas 722 W		Épais. Longe : 2.00 (98)
			Épais. Gras : 0.59 (02)
			Indice Terminale - IST : 3.81 (88)
Propriété	Ferme Midas		Génotype QR

LOT 26Race maternelle - **POLYPAY**

Nom / # enr.	DUBEDESAB 0861 A	# 711952	EPD (percentile)
Identification	314260861		# Nés suivant: 0.07 (81)
Né le	26 novembre 2013		# Sevrés suivant: 0.04 (81)
Type nais.	Double		PDN-Mat : 0.01 (68)
Père	Ferme Sayabec Ovine 6984 Z		50-Mat : 0.00 (46)
Mère	Ferme Sayabec Ovine 7015 Z		Indice Maternel - ISM : 4.98 (95)
Propriété	Ferme Dubaie des sables inc		Génotype : RR

LOT 27Race paternelle - **SUFFOLK**

Nom / # enr.	MIDAS 58209 B	# 711521	EPD (percentile)
Identification	314658209		PDN-Dir : 0.22 (90)
Né le	10 novembre 2014		50-Dir : 1.43 (94)
Type nais.	Double		100-Dir : 2.06 (84)
Père	Mastine Jetta		Indice Croissance - ISC : 2.92 (87)
Mère	Midas 4950 U		Épais. Longe : 1.90 (97)
			Épais. Gras : 1.58 (01)
			Indice Terminale - IST : 2.55 (79)
Propriété	Ferme Midas		Génotype QR

Le programme d'évaluation génétique GenOvis est un programme canadien ouvert à tous les producteurs. Les prochaines lignes vous résumeront quelques notions de base afin de mieux comprendre ce catalogue de vente.

Définition des ÉPD et indices génétiques en lien avec les races PATERNELLES.

PDN-Dir	Les animaux ayant un ÉPD PDN-Dir le plus positif produiront des agneaux qui auront un poids naissance supérieur dû à leur propre génétique.
50-Dir	Les animaux ayant un ÉPD 50-Dir le plus positif produiront des agneaux qui auront un poids 50 jours supérieur dû à leur propre génétique.
100-Dir	Les animaux ayant un ÉPD 100-Dir le plus positif produiront des agneaux qui auront un poids 100 jours supérieur dû à leur propre génétique.
Ép. Longe	Les animaux ayant un ÉPD Ép. Longe plus élevé produiront des agneaux qui produiront plus de viande par carcasse. Cette valeur estime la différence d'épaisseur de l'œil de longe entre les animaux.
Gras dorsal	Les animaux ayant un ÉPD gras dorsal le plus négatif produiront des agneaux moins gras. Cette valeur estime la différence d'épaisseur de gras dorsal entre les animaux.
IST	L'indice de sélection terminal (IST) permet de sélectionner les animaux qui seront plus musclés, auront moins de gras et croîtront plus vite. Pour que cet indice soit calculé, les producteurs doivent faire mesurer l'épaisseur de la longe et l'épaisseur du gras dorsal de leurs animaux à l'aide d'un appareil à ultrasons.
ISC	L'indice de sélection croissance (ISC) est utilisé par les producteurs ne faisant pas mesurer l'épaisseur de la longe et l'épaisseur du gras dorsal de leurs animaux. Cet indice a été conçu pour augmenter la croissance et minimiser la perte de musculature le plus possible. Utiliser l'ISC permet d'obtenir des agneaux qui croîtront plus rapidement.

Définition des ÉPD et indices génétiques en lien avec les races MATERNELLES.

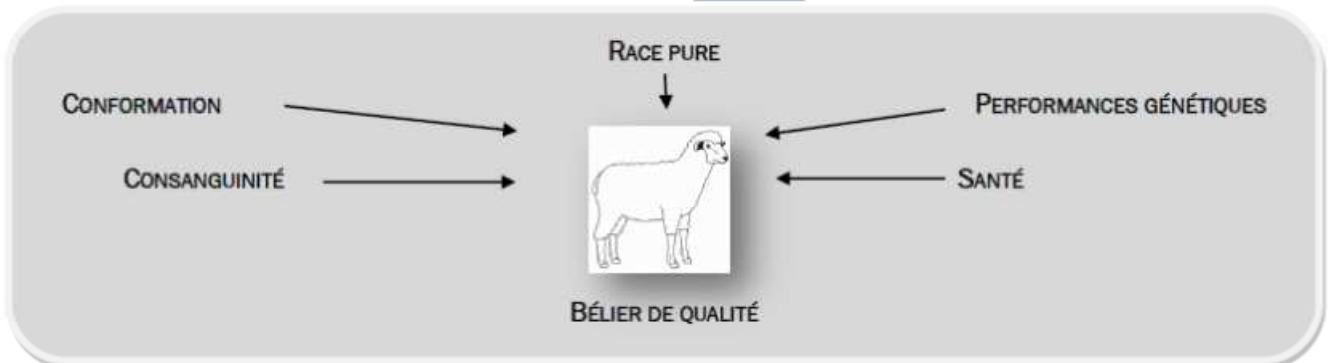
#Nés	Les brebis ayant un ÉPD #Nés le plus positif produiront des filles qui donneront naissance à plus de progéniture à leurs agnelages subséquents.
#Sevrés	Les brebis ayant un ÉPD #Sevrés le plus positif produiront des filles qui sevreront plus de progéniture à leurs agnelages subséquents.
PDN-Mat	Les brebis ayant un ÉPD PDN-Mat le plus élevé produiront des agneaux qui auront un poids naissance supérieur dû à leur utérus plus large et leur habilité à transmettre les nutriments au fœtus pour favoriser sa croissance.
50-Mat	Les brebis ayant un ÉPD 50-Mat plus élevé produiront des agneaux qui auront un poids 50 jours supérieur dû à leur plus grand potentiel de production laitière et leur habilité maternelle.
ISM	L'indice de sélection maternel (ISM) permet d'augmenter le nombre d'agneaux nés et sevrés, tout en conservant un poids naissance constant et en augmentant le poids au sevrage.
ISM+	L'indice de sélection terminal pour les races maternelles (ISM+) a été formulé pour obtenir les mêmes résultats que l'ISM (expliqué ci-haut), mais il inclut aussi les mesures d'épaisseur de l'œil de longe et du gras dorsal.

Rang centile (0 % à 99 %)

Ce chiffre permet de situer la valeur de l'ÉPD par rapport à la moyenne de sa race sur une échelle de 1 à 99 (50 % étant la moyenne de la race et 99 % le meilleur de la race)

L'achat du **BON** bélier répondant aux besoins de **VOTRE** entreprise...
Un investissement payant \$\$\$

Comment faire le **BON** choix?



GenOvis, un allié de choix pour éclairer votre sélection

Évaluation de plus de 15 critères d'importance économique permettant d'atteindre vos objectifs.

↑ CROISSANCE

↑ MUSCULATURE

↑ QUALITÉ BOUCHÈRE

↑ PROLIFICITÉ

↑ TAUX DE SURVIE

↑ CARACTÈRES MATERNELS



**PERFORMANCES
Profits \$\$\$**

4 indices génétiques facilitant la sélection raisonnée d'animaux reproducteurs répondant à vos besoins d'amélioration génétique.

Des questions? Besoin d'aide dans votre sélection?

Venez nous rencontrer au kiosque GenOvis.
Nous sommes disponibles pour vous aider !

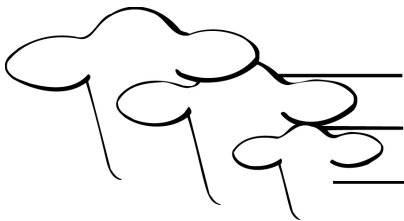
Bonne sélection et bon encan!



Trucs & Astuces

Avant d'effectuer un achat, soumettez les béliers qui vous intéressent au module d'accouplements de GenOvis afin de connaître le progrès génétique attendu par l'accouplement de ces mâles sur vos brebis. Assurez-vous également de conserver une bonne variabilité génétique en maintenant un niveau de consanguinité faible. Si vous souhaitez faire quelques validations de dernière minute, le CEPOQ pourra vous offrir ce service lors des encans.

NOTES



Mise en page : Cathy Michaud
Directrice S.E.M.R.P.Q
(418) 359-3832
www.semprpq.net

Partenaire financier

Agriculture, Pêcheries
et Alimentation

