

GenoTest : pour confirmer la parenté

Il y a du nouveau dans le programme GenoTest. En effet, il est maintenant possible d'utiliser le testage génomique pour confirmer la parenté d'un animal. Concrètement, un échantillon d'ADN (écouvillons nasaux ou poils) envoyé avec le formulaire de GenoTest peut vous procurer à la fois une évaluation génomique et une confirmation de la parenté.

Les producteurs ayant reçu de Holstein Canada une demande de confirmation de la parenté pour un animal, par exemple pour un sujet issu d'une transplantation embryonnaire, doivent préalablement communiquer avec la Division de l'intégrité des données à Holstein Canada avant l'envoi des échantillons d'ADN s'ils souhaitent confirmer la parenté en utilisant GenoTest.

Depuis avril dernier, les frais pour le GenoTest 50K ont diminué de 20 \$ pour se situer à 140 \$ par animal. Le GenoTest 3K, quant à lui, demeure au prix initial de 47 \$. Par contre, les frais reliés aux erreurs de laboratoire dues à un manque d'ADN ou aux génotypes illisibles ne seront plus facturés aux utilisateurs.

Coûts de GenoTest par animal incluant le test de parenté : avril 2011

Test génomique	Type d'échantillon d'ADN	
	Poils	Écouvillon nasal*
3K SNP	47 \$	42 \$
50K SNP	140 \$	135 \$

*Frais additionnels de 5 \$ pour la trousse d'écouvillons nasaux.

Économisez du papier et réduisez la papperasse : optez pour les relevés électroniques!

La **Zone client** de notre site Internet www.ciaq.com vous permet de consulter votre état de compte en ligne.

Nous vous encourageons à indiquer dans la Zone client, à la section « Préférence d'envoi de vos documents », que vous ne désirez plus recevoir d'état de compte par la poste. À chaque mois, un courriel vous sera alors envoyé afin de vous aviser que votre état de compte est disponible. Vous aurez ensuite la possibilité d'effectuer votre paiement par Internet.

Pratique et écologique.



Delaberge Shocker, BP-ST 200 HO 5665 Shottle x Durham

Delaberge **Shocker**, nouvellement éprouvé, est le meilleur fils de Shottle en conformation au Canada avec Longtime à +12. Il est également le plus élevé de ce groupe pour les systèmes mammaires à +12 et la croupe à +15.

Avec son fort potentiel en conformation et en production, il apporte un équilibre recherché par plusieurs producteurs. Identifié SantéPlus, il possède des caractères de santé plus que désirables avec des cellules somatiques à 2,64 et une aptitude des filles au vêlage à 105.

Chez les filles de **Shocker**, on apprécie grandement la structure de la croupe avec une bonne largeur aux ischions, une excellente force du rein, le caractère laitier et un système mammaire très bien attaché.

Shocker constitue un croisement logique chez les filles et les petites-filles de Goldwyn, puisqu'elles présentent une bonne qualité d'ossature et peuvent bénéficier d'ischions plus larges.



Hill-Hi-Hope Shocker Annie, TB-2A
2-2 305 10 784 kg 3,8 % 3,0 % (258-266-240) proj.
Rivière Chaude Farms Ltd., Pont-Rouge, QC

