

IDENTIFICATION DE L'ANIMAL

N° INBL / ATQ _____

N° de régie _____

Race _____

RENSEIGNEMENTS SUR L'ANIMAL

NOM (choisir une option) :

Utiliser le n° de régie interne Nom donné : _____

Actuelle Estimée

Date de naissance (jj/mm/aa)

Veau de transplantation embryonnaire : Oui

Naissance multiple : Oui (si oui, veuillez indiquer le sexe des autres animaux) Femelle Mâle

Couleur : Noir et blanc Rouge et blanc Noir et rouge Autre : _____

Pour obtenir le niveau de pureté le plus élevé possible dans le livre généalogique Holstein, inclure l'identification de la mère et du père :

N° d'identification de la mère, INBL / ATQ (si connu)

N° d'identification, petit nom, no d'enregistrement du père ou INBL/ATQ (si connu)

RENSEIGNEMENTS SUR LE PROPRIÉTAIRE OU LE DEMANDEUR (À QUI ENVOYER LA FACTURE)

Préfixe / Nom de la ferme

N° de tél.

Nom (en caractères d'imprimerie S.V.P.)

Signature

Date

En signant comme propriétaire de l'animal, je certifie par la présente l'information indiquée sur ce formulaire est vraie, correcte et complète à tous les égards.

ÉCHANTILLON D'ADN FOURNI

Poils (voir les directives ci-dessous)

Directives pour la collecte des poils :

- Tirer de la queue propre et sèche au moins 40 poils qui sont dotés de racines de poils (follicules) visibles
- Placer toutes les racines de poils / follicules ensemble du même côté
- Coller les poils avec du ruban adhésif à environ un pouce des racines de poils / follicules
- Fixer l'échantillon à la demande ci-dessous

Afin d'éviter la contamination croisée lors de la soumission de plus d'un échantillon, veuillez vous assurer que chaque échantillon est dans une enveloppe séparée.



**VEUILLEZ POSTER À : Holstein Canada / a/s Testage génomique
C. P. 610, 20, place Corporate
Brantford (Ontario) N3T 5R4**