

DIRECTIONS POUR OBTENIR DES ÉCHANTILLONS DE CHEVEUX D'AND

Tirez 30-50 poils de la crinière ou de la queue (environ 10 à la fois). [Notez : ceci ne cause aucune douleur au cheval.]

Veillez certains des poils pour avoir une ampoule ou une follicule à l'extrémité (c'est où l'ADN est localisée).

Alignez les extrémités d'ampoule des poils tirés et coupez l'extrémité sans ampoule pour rendre les échantillons environ 10 centimètres long. N'utilisez pas les cheveux déchiquetés (de brosses etc.)

Remplissez le forme DNA2 et signez-le. Attachez du ruban adhésif aux poils au dos de la forme.

Prenez une photographie en montrant le profil entier de votre cheval, avec vous se tenant près de sa tête.

Placez les échantillons, la photographie et la forme DNA2 dans une enveloppe standard - ne mettez pas les échantillons dans un sachet en plastique comme les poils doivent pouvoir respirer.

Envoyez l'enveloppe à

The Long Riders' Guild
P.O. Box 1532
Glasgow, KY, USA 42141.
Attn: World Ride DNA Project

THE LONG RIDERS' GUILD INTERNATIONAL DNA PROJECT
FORM DNA2

Nom du propriétaire	Nom du cheval
Date	Race du cheval
Adresse du propriétaire	Sexe du cheval
Pays	Age du cheval
Numéro du téléphone	Colour du cheval
Email	Taille du cheval

DÉGAGEMENT

Je donne par ceci les échantillons équins joints de cheveux au Long Riders' Guild Projet International d'ADN et donne au Long Riders' Guild le droit et la permission absolus d'employer ces échantillons pour l'ADN étude entrepris par les généticiens équins au nom du Long Riders' Guild.

J'accorde la permission au Long Riders' Guild inclure et éditer l'information biographique au-dessus de considérer mon cheval et moi dans cette étude équine internationale d'ADN.

La photographie j'ai enfermé de mon cheval et moi peut également être employé et édité dans cette étude.

Signé: _____