

Gestion des tâches

- Commandez des récipient d'échantillons sur <u>www.apigenix.com</u>.
- Congelez du couvain (nymphes) de faux-bourdons dans les colonies dont vous souhaitez prélever des échantillons.
- Téléchargez le formulaire de commande www.apigenix.com .
- Prélevez vos échantillons selon les instructions ci-dessous.
- Confirmez votre commande en envoyant le formulaire de commande complété à info@apigenix.com. Les annulations ultérieures doivent être facturées à hauteur de 65 EUR par échantillon.
- Renseignez-vous sur les délais de livraison de votre société de transport.
- Imprimez la liste des échantillons et joignez-le à votre envoi.
- Vous êtes responsable de l'arrivée ponctuelle. Les arrivées tardives sont considérées comme des annulations tardives et seront facturées en conséquence.

Instructions d'échantillonnage

- N'utilisez qu'un seul récipient par colonie.
- Le numéro d'échantillon sur le récipient doit correspondre au numéro figurant sur la commande.
- N'utilisez les récipients prévus à cet effet qu'avec le liquide fourni.
- Les éléments suivants peuvent être utilisés comme échantillon dans un échantillon :

1. Pool de faux-bourdons

Les échantillons de pool de faux-bourdons sont utilisés pour l'échantillonnage de reines souches et des reines de ruches à mâles.

Utilisez une antenne pour chacune des 30 nymphes de faux-bourdons. Placez les antennes ensemble dans un récipient d'échantillonnage. Les drones doivent provenir de la même reine. Ils doivent être prélevés dans des cellules fermées. N'utilisez en aucun cas des faux-bourdons éclos. Les nymphes peuvent avoire des stades de développement inégaux.

Ouvrez le couvercle de la cellule avec la pince à épiler et utilisez la pince à épiler et des petites ciseaux pour retirer une antenne par nymphe de faux-bourdon et la placer dans le tube d'échantillon. Un échantillon groupé doit être constitué d'un total de 30 antennes (1 antenne de chacun des 30 frères).



Pour des délais courts, il est possible d'échantillonner des laves de faux-bourdon de 2 à 3 jours au lieu d'antennes. Assurez-vous que les larves sont suffisamment grosses pour ne pas se dissoudre dans le liquide mais assez petites pour nager dans le liquide. N'utilisez que du couvain de faux-bourdon uniformes. Les nids de faux-bourdons sur les bords sont à éviter et conduisent souvent des ouvrières. Si possible, l'échantillonnage des antennes est préférable à celui des larves.

2. Ouvrière

Un récipient est utilisé par ouvrière.

Transférez une seule ouvrière ou une seule partie du corps (tête, thorax, jambe) dans le vaisseau. Évitez d'utiliser l'abdomen. Utiliser uniquement des nymphes d'ouvrières non écloses.

Envoi

Livraison des données dans un fichier excel et compilé de manière uniforme. Le client est responsable de la livraison des échantillons complète et ponctuelle au laboratoire.

Adresse de livraison:

IFN Schönow GmbH Gendiagnostik Benauer Allee 10 16321 Bernau près de Berlin Allemagne

Adresse de l'expéditeur :

Apigenix Votre nom et adresse

Quantité de échantillons

La quantité minimale d'échantillon est de 48. L'élargissement de la quantité n'est possible que dans 24 unités. Un nombre différent ou inférieur ne peut être accepté qu'aux quatre dates de collecte.

Dates des analyses collectives :

Dates d'arrivée au plus tard au laboratoire pour les analyses collectives:

- Mercredi, 16 Avril, 2025
- Mercredi 23 avril 2025



- Mercredi, 7 Mai, 2025
- Mercredi, 11 Juin, 2025

Vous recevrez les résultats au plus tard 3 semaines plus tard.

Résultats

Les résultats sont envoyés sous la forme d'une feuille de calcul Excel par lot. Les résultats du test d'hybridation contiennent les informations suivantes : Données du formulaire de commande Identité génétique comme probabilité d'appartenance aux groupes *A. m. mellifera, A. m. carnica, A. m. ligustica,* A/Y et O en pourcentage avec intervalles de confiance.

Facturation

La facturation s'effectue par lot avec remise des résultats. Le délai de paiement est de 30 jours.

Apigenix