

Auftragsabwicklung

1. Bestellung von Probenbehälter auf www.apigenix.com.
2. Frieren Sie Drohnenbrut von den Völkern ein, von denen Sie Proben nehmen möchten.
3. Laden Sie das Bestellformular von Apigenix.com herunter.
4. Entnehmen Sie Ihre Proben gemäss den untenstehenden Anweisungen.
5. Bestätigen Sie Ihre Bestellung, indem Sie das ausgefüllte Bestellformular an info@apigenix.com senden. Die Bestellung ist verbindlich. Spätere Stornierungen müssen mit EUR 40,-/Probe verrechnet werden.
6. Informieren Sie sich über Lieferzeiten bei Ihrem Versandunternehmen.
7. Drucken Sie den Lieferschein im Bestellformular aus und senden Sie ihn mit Ihren Proben an das Labor.
8. Sie sind für das rechtzeitige Eintreffen verantwortlich. Verspätete Anlieferungen zu den Terminen der Sammelanalysen werden zum Standardpreis von EUR 120,- bearbeitet. Die Stornierungsgebühr beträgt EUR 40,-/Probe.

Hinweise zur Probenahme

Verwenden Sie nur ein Gefäß pro Volk.

Die Probennummer auf dem Gefäß muss mit der Nummer auf der Bestellung übereinstimmen.

Verwenden Sie nur die dafür vorgesehenen Gefäße mit der mitgelieferten Flüssigkeit.

Als Probenmaterial kann in einer Probe folgendes verwendet werden:

1. Drohnenpool

Drohnenpoolproben werden für Zuchtköniginnen und Königinnen von Drohnenvölkern verwendet.

Verwenden Sie für je 30 Drohnennymphen eine Antenne. Legen Sie die Antennen zusammen in ein Probengefäß. Die Drohnen müssen vom gleichen Volk stammen. Sie müssen aus verschlossenen Zellen entnommen werden. Verwenden Sie auf keinen Fall geschlüpfte Drohnen. Die Nymphen müssen nicht im gleichen Stadium sein.

Öffnen Sie den Zellendeckel mit der Pinzette und zupfen Sie mit der Pinzette eine Antenne pro Drohnennymphe ab und geben Sie sie in das Probenröhrchen. Eine Sammelprobe muss aus mindestens 30 Fühlern bestehen.

Bei knappen Fristen ist die Beprobung von eintägigen Drohnenlaven anstelle von Fühlern möglich. Verwenden Sie nur einheitliche Drohnenbrutflächen. Drohnennester an den Rändern sind zu vermeiden und führen oft zu Fehlproben. Wenn möglich, ist die Beprobung von Antennen den Larven vorzuziehen.

2. Arbeiterinnen

Pro Arbeiterin wird ein Gefäß verwendet.

Eine einzelne Arbeiterin oder ein Teil des Körpers (Kopf, Thorax, Bein) in das Gefäß geben. Vermeiden Sie die Verwendung des Unterleibs. Für die korrekte Zuordnung zu einer Kolonie verwenden Sie bitte nur ungeschlüpfte Arbeiterinnen.

Versandadresse:

IFN Schönow GmbH
Gendiagnostik
Benauer Allee 10
16321 Bernau bei Berlin
Deutschland

Termine für Sammelanalysen:

Spätester Eingangstermin im Labor für Sammelanalysen:

- Mittwoch, 17. April 2024
- Mittwoch, 24. April 2024
- Mittwoch, 8. Mai 2024
- Mittwoch, 12. Juni 2024

Sie erhalten die Ergebnisse spätestens 3 Wochen später.