

ETC - 낭충봉아부패병

# Rapid SBV Ag



면역크로마토그래피 원리를 이용하여 꿀벌의 유충에서 낭충봉아부패병 바이러스 항원을 검사하는 래피드 키트

낭충봉아부패병은 꿀벌의 유충에서 흔하게 발병하는 바이러스성 질병으로 양봉농가에 큰 피해를 줍니다. 특히 유충의 발생초기인 봄철에 발병이 심하며 유충의 대부분이 폐사합니다. 피해를 줄이기 위해서는 감염군을 조기에 발견하여 철저히 격리, 소각을 함으로 더 전파되지 않게 하는 것이 중요합니다. 바이오노트 래피드 키트는 유충 검체에 대한 검사로 현장에서 정확도 높은 결과를 확인할 수 있습니다.

## 제품 사양



축종 - 꿀벌



검체 - 유충



검사 시간 - 15분



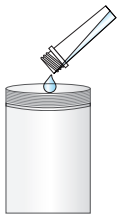
보관 온도 - 2~30°C

## 제품 특징 및 적용

- PCR 대비 우수한 민감도(96.3%) 및 특이도(100%)
- 낭충봉아부패병에 대한 빠른 현장 진단 가능
- 국가 방역 정책 시 활용 가능

## 검사 방법

- 1 검체희석액 튜브에 담긴 버퍼를 소형 지퍼백 안에 부어준다.



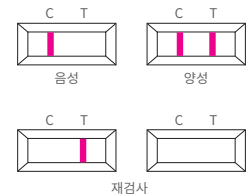
- 2 지퍼백 안에 유충을 넣고, 밀봉하여 손으로 유충을 으갠다.



- 3 드롭퍼를 이용하여 지퍼백 속 액체를 채취한 후, 디바이스 점적홀에 4방울 떨어뜨린다.



- 4 15분 후 검사결과를 판독한다.



**주문 정보** (나라장터 종합쇼핑몰 물품식별번호 : 23466681)

| 제품번호     | 제품명          | 제품유형   | 포장단위         |
|----------|--------------|--------|--------------|
| RG1002DD | Rapid SBV Ag | Device | 10 Tests/Kit |