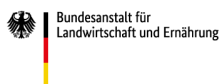


Gefördert durch



aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages

Projekträger



DEAD

Diagnose von Europäischer und Amerikanischer Faulbrut in Deutschland

Projektdauer
01.05.2021 – 31.05.2024

Ergebnisse

- Ein All-in-One Diagnose-Kit, welches gleichzeitig EFB und beide Genotypen (ERIC I+II) von AFB erkennt, wurde erfolgreich entwickelt.
- Prototypen wurden bei verdächtigen Völkern erfolgreich validiert.

Anwendungsfelder

- Diagnose-Prototypen sollen bis zur Marktreife weiterentwickelt werden.
- Diagnose-Kits sollen zukünftig die Diagnose von EFB und AFB im Feld und im Labor vereinfachen und schneller erste Ergebnisse für zielgerichtete Maßnahmen zur Eindämmung von AFB-Ausbrüchen liefern.

Ansprechpartner

Marc Schäfer

Friedrich-Loeffler-Institut

Kontakt: Marc.Schaefer@fli.de



 **senova**
immunoassay systems

FRIEDRICH-LOEFFLER-INSTITUT

FLI

Bundesforschungsinstitut für Tiergesundheit
Federal Research Institute for Animal Health