



**SACHSEN-ANHALT**



EUROPÄISCHE UNION

**EFRE**

Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Die Nomad Bioscience GmbH wird im Zeitraum vom 01. Januar 2017 bis 31. Dezember 2018 durch die Investitionsbank Sachsen-Anhalt mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung bei der Umsetzung des Forschungsprojektes „Verwendung nicht-antibiotischer antimikrobieller Proteine (Colicine) für die Kontrolle mehrfach wirkstoffresistenter *Escherichia coli* (MREC)“ unterstützt.

Ziel des Vorhabens ist es, verschiedene Colicine gegen multiresistente E.coli Bakterien in einem proprietären Expressionssystem zu produzieren und deren Verwendung zur Konservierung frischer und roher Nahrungsmittel vorzubereiten.

Die Nomad Bioscience GmbH strebt damit eine Erweiterung ihres Produktportfolios im Bereich Nahrungsmittelsicherheit an.

**HIER INVESTIERT EUROPA  
IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.**

[www.europa.sachsen-anhalt.de](http://www.europa.sachsen-anhalt.de)



**SACHSEN-ANHALT**

---



EUROPÄISCHE UNION

**EFRE**

Europäischer Fonds für  
regionale Entwicklung

Die Nomad Bioscience GmbH wird im Zeitraum vom 01. Januar 2017 bis 31. Dezember 2018 durch die Investitionsbank Sachsen-Anhalt mit Mitteln des Europäischen Fonds für regionale Entwicklung bei der Umsetzung des Forschungsprojektes „Verwendung nicht-antibiotischer antimikrobieller Proteine (Colicine) für die Kontrolle pathogener Salmonellen“ unterstützt.

Ziel des Vorhabens ist es, verschiedene Colicine gegen pathogene Salmonellen in einem proprietären Expressionssystem zu produzieren und deren Verwendung zur Konservierung frischer und roher Nahrungsmittel vorzubereiten.

Die Nomad Bioscience GmbH strebt damit eine Erweiterung ihres Produktportfolios im Bereich Nahrungsmittelsicherheit an.

**HIER INVESTIERT EUROPA  
IN DIE ZUKUNFT UNSERES LANDES.**

[www.europa.sachsen-anhalt.de](http://www.europa.sachsen-anhalt.de)