

**fybase by nadicom**

- › über 550 Mikroorganismen
- › stetig wachsend
- › umfassende Beschreibungen
- › Klassifizierung & Risikobewertung
- › basierend auf aktuellster Fachliteratur

**fybase by nadicom**

nadicoms Wissensdatenbank **fybase by nadicom** wurde erstellt, um unseren Kunden eine schnelle und umfassende Beschreibung ihrer im Labor identifizierten Mikroorganismen anzubieten.

Die stetig wachsende Datenbank enthält detaillierte Beschreibungen von Bakterien, Pilzen und Hefen und bietet damit fundierte Informationen, die z. B. als Hilfestellung bei Entscheidungen über weitere Maßnahmen zur Bekämpfung von Kontaminationen dienen können.



**Kontaktdaten**

Gerne stehen wir Ihnen bei Bedarf für weitere Informationen und eine Beratung vor Ort zur Verfügung.

**nadicom GmbH**

Hertzstraße 16  
76187 Karlsruhe  
Telefon +49(0)721 / 60 84 - 4481  
Telefax +49(0)721 / 60 84 - 4618

**nadicom GmbH**

Pflanzgarten 10  
D-35043 Marburg  
Telefon +49(0)64 21 / 1 31 75



[info@nadicom.com](mailto:info@nadicom.com)  
[www.nadicom.com](http://www.nadicom.com)

**Die Experten für Mikrobiologie**



„Qualität und individueller Service  
zeichnen uns aus!“

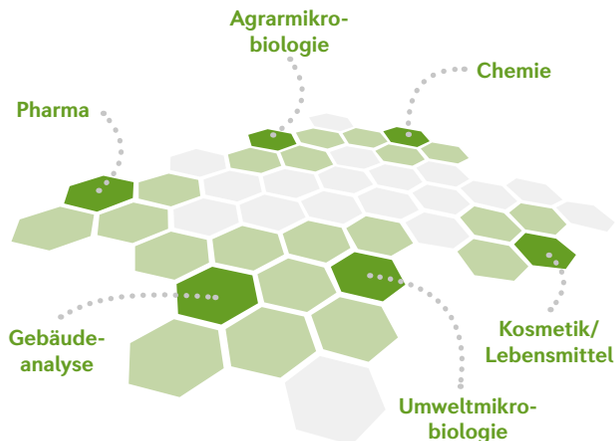
## nadicom Gesellschaft für angewandte Mikrobiologie mbH

Die nadicom GmbH ist ein führendes, international agierendes und GMP-zertifiziertes Biotech-Unternehmen.

### Service rund um Mikrobiologie

Unser Unternehmen ist für die pharmazeutische, kosmetische, chemische und Lebensmittel-Industrie tätig. Ferner sind wir im Agrarbereich und in der Gebäudeanalyse aktiv.

Unsere Expertise liegt besonders in der Identifizierung und Charakterisierung von Bakterien, Pilzen und Hefen sowohl in Reinkulturen als auch in Umweltproben und komplexen Mischproben.



Auf einen Blick – was wir Ihnen bieten:

- Molekularbiologische Identifizierung mittels PCR
- Genom-Typisierung
- Beratung und Gutachten bei verschiedensten mikrobiologischen Fragestellungen
- Auftragsforschung rund um die Mikrobiologie

### Unser Dienstleistungsangebot

Für die Identifizierung und Differenzierung von Mikroorganismen bietet die nadicom ihren Kunden zahlreiche, validierte Methoden an. Diese basieren auf verschiedensten PCR-Techniken und werden in unseren hochmodernen, GMP-zertifizierten Laboren durchgeführt.

**tree**  
by nadicom

Mit unserer exklusiven, validierten Datenbank **tree by nadicom** – mit über 45.000 validierten Einträgen – können wir unseren Kunden ein exaktes Identifizierungsergebnis ihrer Proben innerhalb kürzester Zeit liefern.

Ferner bieten wir **Genotypisierungen** zur Analyse der Ursachen und Zusammenhänge von mikrobiellen Kontaminationen an. Für diesen Zweck haben wir zahlreiche **DNA-Fingerprint Methoden für bakterielle und pilzliche Stämme** etabliert.

Auftragsforschung ist ein weiterer individueller Service, den nadicom ihren Kunden aus allen angeführten Bereichen anbietet. Hier arbeiten wir aktuell mit Partnern aus dem Bereich Umweltmikrobiologie zusammen und fokussieren uns auf die **Stimulation von Pflanzen-Mikroben-Interaktionen**.

Unser Dienstleistungsangebot wird komplettiert durch **Fortbildungskurse**, die wir für Laborpersonal in Industrie und Hochschule im Bereich von Mikrobiologie und Umweltmonitoring anbieten.

