

fybase by nadicom

- Più di 550 microrganismi
- Database in continua espansione
- Ampie descrizioni
- Classificazione & valutazione del rischio
- Basato sulla più recente letteratura

fybase by nadicom

Il database **fybase by nadicom** è stato creato per offrire ai nostri clienti rapide e dettagliate descrizioni dei loro microrganismi identificati nei nostri laboratori.

La banca dati è in costante aggiornamento e contiene descrizioni dettagliate di batteri, funghi e lieviti. In questo modo offre informazioni fondate che possono aiutare nelle decisioni sui provvedimenti da adottare per far fronte alle contaminazioni.



Contatti

Non esitate a contattarci per ulteriori informazioni o per consulenze in loco.

nadicom GmbH

Hertzstraße 16
D-76187 Karlsruhe
Tel. +49(0)721 / 60 84 - 4481
Fax +49(0)721 / 60 84 - 4618

nadicom GmbH

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



info@nadicom.com
www.nadicom.com

Esperti in microbiologia



„Ci distinguiamo per la qualità e la personalizzazione dei nostri servizi!“

nadicom Gesellschaft für angewandte Microbiologie mbH

nadicom è una società biotech certificata GMP,
leader di settore e attiva a livello internazionale.



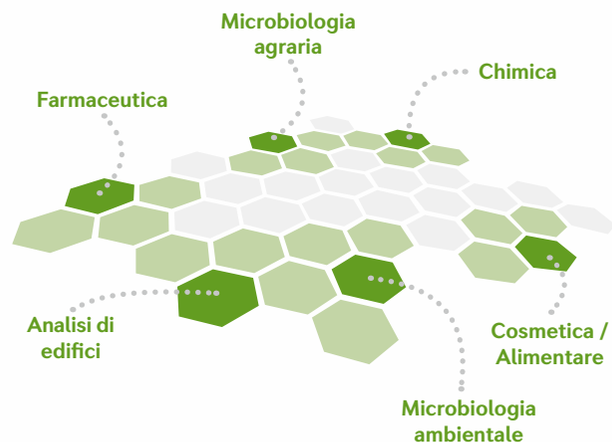
La nostra offerta in breve:

- Identificazione biologica molecolare tramite PCR
- Genotipizzazione
- Consulenze e perizie per le più svariate questioni microbiologiche
- Commissioni di ricerca nel campo della microbiologia

Servizi di microbiologia

La nostra società è attiva nel campo farmaceutico, cosmetico e dell'industria alimentare. Ci occupiamo altresì del settore agrario e dell'analisi di edifici.

La nostra esperienza sta nell'identificare e caratterizzare batteri, funghi e lieviti in colture pure, campioni ambientali e campioni complessi misti.



I nostri servizi

Ai nostri clienti offriamo numerosi metodi validati per l'identificazione e la caratterizzazione di microrganismi. Si tratta di svariate tecniche di PCR che applichiamo nei nostri laboratori moderni e certificati GMP.

tree
by nadicom

Grazie alla nostra banca dati esclusiva e validata **tree by nadicom** – con più di 45.000 voci – possiamo fornire in breve tempo risultati precisi ai nostri clienti.

Inoltre eseguiamo la **genotipizzazione** per valutare le cause e le correlazioni delle contaminazioni microbiologiche. A questo proposito abbiamo adottato numerosi metodi di **DNA-Fingerprint per ceppi di batteri e funghi**.

Un ulteriore servizio su misura del cliente è la ricerca su commissione per tutte le attività sopraelencate. In questo ambito lavoriamo con partner del settore della microbiologia ambientale e ci focalizziamo sulla **stimolazione dell'interazione piante-microbi**.

Tra i nostri servizi figurano inoltre **corsi di aggiornamento** e perfezionamento nell'ambito della microbiologia e del monitoraggio ambientale per il personale di laboratorio delle industrie e delle università.

