



26<sup>th</sup>  
Guide to German  
Biotech Companies  
2025

In cooperation with:  
BPI German Pharmaceutical  
Industry Association  
DECHEMA Society for Chemical  
Engineering and Biotechnology  
European Biotechnology Network  
VDGH German Diagnostics  
Industry Association

BIOCUM.

Anmeldung zur Neuausgabe  
bis **23. September 2024**

**Jetzt Firmenprofil sichern!**

# German Biotech at its best!

Der **original „Guide to German Biotech Companies“** ist seit jeher die englischsprachige Visitenkarte der deutschen Biotechnologie-Branche. Auch in diesem Jahr werden über hundert Firmen den Auftritt im Guide als effektives Instrument der Presse- und Öffentlichkeitsarbeit sowie zur Mitarbeitergewinnung nutzen. Zeigen Sie die eigenen unternehmerischen Stärken sowie Standortvorteile gegenüber Geschäftspartnern und Investoren. Präsentieren Sie Ihr Unternehmen und werden Sie Teil dieses renommierten Standardwerks! Der Guide wird ein ganzes Jahr lang sowohl als gedrucktes Buch als auch digitale Version auf verschiedensten Veranstaltungen der Life Sciences Community kostenfrei verteilt.

## Print & Digital

Erscheint **28. Okt. 2024**  
mit **Verteilung auf der**  
**BIO-Europe 2024**

### 26<sup>th</sup> Guide to German Biotech Companies

- › erscheint am 28. Oktober mit Verteilung auf der BIO-Europe 2024 und weiteren Events
- › 15.000 Druckexemplare
- › hochwertig verarbeitet; komplett vierfarbig gedruckte Ausgabe, ca. 300 Seiten Umfang
- › Buchformat: 19x25 cm
- › Kooperationspartner: BPI, Dechema, European Biotechnology Network und VDPGH
- › Internationaler Vertrieb über den Buchhandel
- › Konferenzauslage 2024/2025 (Auswahl):

- BIO-Europe 2024, November, Stockholm (S)
- PharmaLab Congress 2024, November, Düsseldorf
- BioFIT 2024, December, Lille (F)
- BIO-Europe Spring 2025, Milan (I)
- BIONNALE 2025, Berlin
- Swiss Biotech Day 2025, Basel (CH)
- Chemspec Europe 2025
- CPHI Worldwide 2025

+ alle Firmenprofile auch  
in der digitalen Version



### Digitale Verbreitung:

- › Die digitale Version des Guides wird über 45.000 Newsletter-Abonnenten von [transkript.de](https://www.transkript.de) und [european-biotechnology.com](https://www.european-biotechnology.com) bereitgestellt.

In cooperation with

Anmeldung bis  
**23. September 2024**

## Guide to German Biotech Companies



Name > IBA Lifesciences GmbH

Address/P.O. Box > Rudolf-Wissell-Str. 28

Postal Code/City > 37079 Göttingen

State > Lower Saxony

Contact Person > Dr. Mike Rothe

Telephone > +49-551-50672-0

Fax > +49-551-50672-181

Email > info@iba-lifesciences.com

Website > www.iba-lifesciences.com

Social Media > LinkedIn

Number of Employees > 50

Founded (year) > 1996

Type of Laboratory > S1

Areas of Activity > Protein Production & Assays

Biological Patents > Strep-Tactin<sup>®</sup>XT  
Twin-Strep-tag<sup>®</sup>

External Collaborations > Numerous in- and out-licensing contracts

**Strep-tag<sup>®</sup> – the leading affinity tag in recombinant protein production**  
IBA Lifesciences GmbH is a biotechnology company providing products for life science research, education and industry. Our proprietary Strep-tag<sup>®</sup> system is used for the further analysis of recombinant proteins, such as in cloning, expression, detection, purification, and localization. IBA Lifesciences GmbH is a leading manufacturer and distributor of Strep-tag<sup>®</sup> systems in over 40 countries across 6 continents.

### Strep-tag<sup>®</sup> technology

The Strep-tag<sup>®</sup> technology exploits one of the strongest and most specific interactions in nature, the interaction of biotin and streptavidin. Strep-tag<sup>®</sup> is a biotin equivalent. Twin-Strep-tag<sup>®</sup> is a protein tag exhibiting intrinsic affinity towards the biotin binding pocket of two specifically engineered Strep-Tactin<sup>®</sup> variants, Strep-Tactin<sup>®</sup> and its high affinity variant Strep-Tactin<sup>®</sup>XT. The range of substrate specificities as well as the reversibility of the binding interaction make Strep-tag<sup>®</sup> the leading affinity chromatography reagent.

The highly specific interaction of the Strep-tag<sup>®</sup> and Strep-Tactin<sup>®</sup> ensures efficient one-step purification of the protein of interest and isolation of pure protein targets even from crude cell lysates of high complexity. The mild and physiological conditions ensure the yield of fully functional proteins, making the system particularly suitable for purification of sensitive proteins as structural investigations, protein-protein interaction studies, ligand-receptor investigations, or use in combination with numerous protein classes, e.g. membrane proteins, multiple subunits. Additionally, its high selectivity towards different buffers and additives promotes its wide applicability.

The near covalent affinity (high range) of Twin-Strep-tag<sup>®</sup> to Strep-Tactin<sup>®</sup>XT expands the range of applications of the Strep-tag<sup>®</sup> system towards protein stability, e.g. interfacial adsorption.

### Key features

- 1) High selective binding properties leading to unparalleled protein purity (> 95-100%)
- 2) Biotinylated target proteins allow rapid one-step purification under target specific conditions
- 3) Versatility in buffer conditions, e.g. high salts, detergents, metal ions, chelators or reducing agents
- 4) Peptide tag with trivalent biotinamine acid conjugates, so the protein structure or activity is not affected
- 5) Favourable for protein-protein interaction studies due to mild elution conditions and low retaining volumes
- 6) Universal tool for protein purification, including products for cloning, IPTG, Microscopy, Western Blot, etc.

# Teilnahmepreise & Leistungen

**2-Seiter Profil: 1.480,- € regulär | 1.184,- € ermäßigt\***

- > Zwei Seiten mit bis zu 3.500 Zeichen Text (engl.), Abbildungen und Firmenlogo
- > **inklusive:** sämtliche Layoutarbeiten nach Anlieferung der Vorlagen, das Korrekturlesen durch englischen Muttersprachler und alle Korrekturläufe
- > inklusive Belegexemplare des Buches (Wunschzahl; max. 100 Stück)

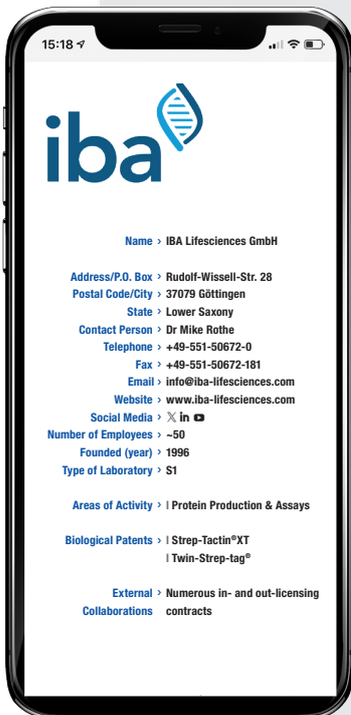
\* Alle Teilnehmer aus Vorgängerausgaben sowie die Mitgliedsunternehmen von BPI, Dechema, European Biotechnology Network und VDPH profitieren vom reduzierten Teilnahmepreis.

## Gratis: Ihr Firmenprofil in der digitalen Guide-Version

- > kostenfreie Übernahme der Inhalte aus der gedruckten Version in die digitale Version
- > kostenlose Bereitstellung Ihres Beitrags als PDF für Public Relations

## Optional: Sonderdrucke / Reprints Ihres Beitrags

- > Auf Wunsch können Sie zu Ihrem Firmeneintrag bis zu 1.000 farbige Flyer (Reprints) zum Preis von nur 280,- € zusätzlich bestellen.



# Rückantwort (Rückfragen unter 030-264921-54)

## BIOCOM Interrelations GmbH

Jacobsenweg 61  
13509 Berlin

**E-Mail: a.macht@biocom.de**  
**Fax: 030-264921-11**

### Bitte Optionen ankreuzen

- Hiermit reservieren wir verbindlich unsere **2-seitige Firmenpräsentation im „26<sup>th</sup> Guide to German Biotech Companies“** zum Preis von netto 1.480,- Euro inkl. bis zu 100 Belegexemplaren. **Belegexemplare: \_\_\_ (Anzahl bitte eintragen.)**
- Wir erhalten 20% Preisnachlass, weil wir
  1. bereits in einem der früheren Biotech-Guides vertreten waren oder
  2. ein Mitgliedsunternehmen in einem der kooperierenden Verbände sind: BPI, Dechema, European Biotechnology Network, VDPH.
- Wir bestellen darüber hinaus zum Preis von nur 280,- Euro netto bis zu 1.000 Sonderdrucke unseres Eintrages als vierfarbigen Flyer.

Diese Bestellung kann binnen 10 Tagen beim Verlag widerrufen werden.

Firma > .....

Ansprechpartner > .....

Straße/Postfach > .....

PLZ/Ort > .....

Telefon > .....

Fax > .....

eMail > .....

Datum > .....

Unterschrift > .....

Firmenstempel > .....