

Doenitz ProLab ist seit 20 Jahren Ihr Partner für die Qualitätssicherung. Wir sind führender Anbieter von kommerziellen Referenzmikroorganismen, mit über 900 verschiedenen Mikroorganismen, mit und ohne definierte Keimzahl. Außerdem bieten wir eine breite Palette an zuverlässigen molekularbiologischen Referenzmaterialien für die PCR an. Unsere Kunden sind Anwender in unterschiedlichen Branchen, von der pharmazeutischen Industrie, über Kosmetik- und Lebensmittelhersteller, klinisch-diagnostische Labore bis hin zu niedergelassenen Ärzten. Eines haben unsere Kunden gemeinsam: sie erwarten höchste Qualität. Unsere Produkte erfüllen selbstverständlich die Normen und Vorgaben der jeweiligen Bereiche und sind unterschiedlich akkreditiert, z.B. nach ISO 9001, 13485, 15189, 17025, 17034 und ISO Guide 34, oder FDA-registriert und entsprechend IVD- und CE-konform.



Referenzmikroorganismen

Über 900 unterschiedliche lebensfähige Referenzmikroorganismen von führenden Stammsammlungen, wie der ATCC®, NCIMB und der NCTC verfügbar. Leicht anzuwendende Formate sparen Arbeitszeit und Kosten und erhöhen die Sicherheit im Mikrobiologielabor.

Keimzahl nicht definiert

- KWIK-STIK™ 2-er Packung
- KWIK-STIK™ 6er-Packung
- KWIK-STIK™ Plus
- LYFO DISK™

Keimzahl definiert CFU < 100

- EZ-Accu Shot™
- EZ Accu Shot™ Select
- EZ-CFU™ One Step
- EZ-CFU™

CFU 100 - 1000

- EZ-CFU™

CFU 10⁵ bis 10⁶

- EZ-PEC™

CFU 10² bis 10⁸

- Epower™
- Epower™ CRM

Sporen

- EZ-Spore™

QC Sets

- Kwik-Stik™ (Sets)

Mikroskopie

- Slides
- Suspensionen für die Mikroskopie

Mikrobiologischer Laborbedarf

Mikrobiologischer (Spezial-) Laborbedarf für die pharmazeutische und kosmetische Industrie, für die Bereiche klinische Diagnostik, Lebensmittel und Umwelt-/Wasserdiagnostik.

Nährmedien

- Dehydrierte Nährmedien
- Gebrauchsfertige Nährmedien
- Grundstoffe

Anreicherungen & Zusätze

- Selektiv- und Wachstumsanreicherungen

Farbstoffe und Färbelösungen

- Entkalkerflüssigkeit
- Farbstoffe
- Fixative
- Immersionsöle
- Puffer
- Spermienuntersuchung
- Zytologie

Reagenzien & Diagnostika

- Testblättchen
- Testringe

Sonstiges

- Kryogene Lagerung
- Spezialobjektträger
- Transport von Hautproben

Molekularbiologische Referenzmaterialien

Externe Positivkontrollen für molekularbiologische PCR-Methoden, entsprechend der RiLi-BÄK und ISO 15189. Darunter lebende Stämme, inaktivierte komplette Organismen, Genomextrakte und synthetische RNA/DNA.

Externe PCR-Kontrollen (Helix Elite™) (universell anwendbare einzelne Organismen)

- Helix Elite™ Molekularbiologische Kits - inaktivierte Organismen, Genomextrakte, synthetische DNA/DNA

Externe PCR-Kontrollen (QC-Sets) (abgestimmte Sets für verschiedene Geräte und Hersteller, z.B. Cepheid, BD Max™, BioFire™, etc.)

- KWIK-STIK™ - lebende Stämme
- Helix Elite™ Molekularbiologische Kits - inaktivierte Organismen, Genomextrakte, synthetische RNA/DNA

Molekularbiologie

- Externe PCR-Kontrollen (Helix Elite™)
- Externe PCR-Kontrollen (QC-Sets)

Referenzmikroorganismen

