

## Produktinformation

Sehr geehrter Kunde,

auf Grund einer wachsenden Nachfrage nach Qualitätskontrollmikroorganismen für den modifizierten Hodge-Test freuen wir uns, Ihnen mitteilen zu können, daß die beiden dafür empfohlenen Referenzstämme ab sofort von uns bezogen werden können.

***Klebsiella pneumoniae* ATCC® BAA-1705™, Art.-Nr. 01005, positive Kontrolle**

***Klebsiella pneumoniae* ATCC® BAA-1706™, Art.-Nr. 01006, negative Kontrolle**

Beide Stämme werden wie alle Einzelstämme in 2 Produktarten angeboten:

1. LYFO DISK®
2. KWIK-STIK™.

LYFO DISK® enthalten jeweils pro Verpackungseinheit:  
10 Pellets (Endung der Artikelnummer xxxxV).

KWIK-STIK™ sind in 2 Verpackungseinheiten erhältlich:  
2 Stück (Endung der Artikelnummer xxxxP) bzw.  
10 Stück (Endung der Artikelnummer xxxxS).

### Zum modifizierten Hodge-Test

Der modifizierte Hodge-Test weist Carbapenemasen in *Enterobacteriaceae* nach. Eine Carbapenemase ist ein Enzym, das Carbapeneme hydrolysiert oder inaktiviert. Beispiele für Carbapeneme sind Doripenem, Ertapenem, Imipenem und Meropenem. Ein Verfahren zur Durchführung des modifizierten Hodge-Tests wurde im Januar 2009 durch die CLSI veröffentlicht<sup>1</sup>.

### Referenz

1. Clinical and Laboratory Standards Institute®; Performance Standards for Antimicrobial Susceptibility Testing; Nineteenth Informational Supplement", M100-S19®.

CLSI = Clinical and Laboratory Standards Institute®

Vertrieb durch:

DOENITZ PROLAB  
PROFESSIONAL LABSERVICE  
Werderstr. 2  
D-86159 Augsburg  
Tel.: 08 21 / 4 40 15 90  
Fax: 08 21 / 4 40 15 92  
E-Mail: [prolab@doenitz.de](mailto:prolab@doenitz.de)  
<http://www.doenitz.de>