

## Native *Streptomyces fulvissimus* TU-6 Labiase

Cat. No. NATE-0369

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Beschreibung

Labiase von *Streptomyces fulvissimus* ist eine Enzymzubereitung, die nützlich für die Lyse vieler grampositiver Bakterien wie *Lactobacillus*, *Aerococcus* und *Streptococcus* ist. Labiase enthält  $\beta$ -N-acetyl-D-glucosaminidase und Lysozym-Aktivität.

#### Anwendungen

Labiase von *Streptomyces fulvissimus* ist eine Enzymzubereitung, die nützlich für die Lyse vieler grampositiver Bakterien wie *Lactobacillus*, *Aerococcus* und *Streptococcus* ist. Labiase enthält  $\beta$ -N-Acetyl-D-Glucosaminidase und Lysozymaktivität. pH-Optimum für die Aktivität: pH ~4 pH-Optimum für die Stabilität: pH 4-8

#### Synonyme

Labiase

### Produktinformation

#### Herkunft

*Streptomyces fulvissimus* TU-6

#### Aktivität

> 10,0 Einheiten/g Feststoff

### Lager- und Versandinformation

#### Lagerung

2-8°C