

# Immobilisierte Lipase von *Candida antarctica*

Cat. No. NATE-1260

Lot. No. (See product label)

## Einleitung

### Beschreibung

Triacylglycerol-Lipase ist ein Enzym mit dem Systemnamen Triacylglycerol-Acylhydrolase. Dieses Enzym katalysiert die folgende chemische Reaktion:  
Triacylglycerol + H<sub>2</sub>O ⇌ Diacylglycerol + ein Carboxylat.

### Anwendungen

Lipasen werden industriell zur Auftrennung chiraler Verbindungen und zur Transesterifizierung zur Herstellung von Biodiesel eingesetzt.

### Synonyme

EC 3.1.1.3; Lipase; Triglycerid-Lipase; Tributyrase; Butyrinase; Glycerolester-Hydrolase; Tributyrylase; Tween-Hydrolase; Steapsin; Triacetinase; Tributyrin-Esterase; Tweenase; amano N-AP; Takedo 1969-4-9; Meito MY 30; Tweenesterase; GA 56; Capalase L; Triglycerid-Hydrolase; Triolein-Hydrolase; Tween-hydrolyzierende Esterase; amano CE; Cacardase; Triglyceridase; Triacylglycerol-Ester-Hydrolase; amano P; amano AP; PPL; Glycerolester-Hydrolase; GEH; Meito Sangyo OF Lipase; Hepatische Lipase; Lipazin; post-heparin Plasma protaminresistente Lipase; salzresistente post-heparin Lipase; heparinfreisetzbare hepatische Lipase; amano CES; amano B; Tributyrase; Triglycerid-Lipase; Leberlipase; hepatische Monoacylglycerol-Acyltransferase; 9001-62-1

## Produktinformation

### Herkunft

*Candida antarctica*

### Aussehen

Leicht braun

### Form

Perlen

### Aktivität

>2 U/mg

### Einheitsdefinition

1 U entspricht der Menge an Enzym, die 1 µmol Buttersäure pro Minute bei pH 8,0 und 40 °C freisetzt.

## Lager- und Versandinformation

### Lagerung

2-8°C