

## Native Amano-Lipase von Pseudomonas fluorescens

Cat. No. CEFX-121

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

#### Anwendungen

Native Amano-Lipase von Pseudomonas fluorescens kann als Biokatalysator in der: Hydrolyse und Transesterifizierung von Parabenen (Para-Hydroxybenzoesäureester). Enzymatischen kinetischen Auftrennung von Chlorhydrinen. Regio-selektiven Acylierung von Andrographolid mit verschiedenen acylierenden Agenzien zur Synthese von Andrographolid-Derivaten.

### Produktinformation

<b>Herkunft</b>	Pseudomonas fluorescens
<b>Form</b>	Pulver
<b>EC-Nummer</b>	232-619-9
<b>CAS-Nummer</b>	9001-62-1
<b>Aktivität</b>	20.000 U/g

### Lager- und Versandinformation

<b>Lagerung</b>	Versiegelt, dunkel, trocken, an einem kühlen Ort
-----------------	--