

## 3D-(3,5/4)-trihydroxycyclohexan-1,2-dion Acylhydrolase (Ringöffnung)

Cat. No. EXWM-4730

Lot. No. (See product label)

### Einleitung

**Beschreibung** Das Enzym, das im Bakterium Bacillus subtilis gefunden wird, ist Teil des Myo-Inositol-Abbauwegs, der zu Acetyl-CoA führt.

**Synonyme** IoID; THcHDO-Hydrolase; 3D-3,5/4-Trihydroxycyclohexa-1,2-dion-Hydrolase (Dekylisierend); 3D-(3,5/4)-Trihydroxycyclohexan-1,2-dion-Acylhydrolase (Dekylisierend)

### Produktinformation

**Form** Flüssigkeit oder lyophilisiertes Pulver

**EC-Nummer** EC 3.7.1.22

**Reaktion** 3D-3,5/4-trihydroxycyclohexa-1,2-dione + H<sub>2</sub>O = 5-deoxy-D-glucuronat

**Hinweise** Dieser Artikel erfordert eine maßgeschneiderte Produktion, und die Lieferzeit beträgt zwischen 5 und 9 Wochen. Wir können nach Ihren Spezifikationen maßgeschneidert produzieren.

### Lager- und Versandinformation

**Lagerung** Lagern Sie es kurzfristig bei +4 °C. Für die Langzeitlagerung lagern Sie es bei -20 °C~-80 °C.