

## 再組換えアミロマイセス・ルキイ・キチン脱アセチル化酵素

Cat. No. EXWM-4430

Lot. No. (See product label)

### はじめに

□明 キチン中のN-アセチル-D-グルコサミン残基のN-アセタミド基を加水分解します。

### 製品情報

種	アミロマイセス・ルキイ
由来	E.coli
形態	液体または凍結乾燥粉末
EC番号	EC 3.5.1.41
CAS登録番号	56379-60-3
分子量	49.9 kDa
純度	SDS-PAGEによって決定された85%以上。
活性	□出されませんでした
緩衝液	Trisベースのバッファー、50%グリセロール
反□	キチン + H <sub>2</sub> O = キトサン + アセテート
備考	このアイテムはカスタム生産が必要で、リードタイムは5□9週間です。ご要望に□じてカスタム生産が可能です。

### 保管・発送情報

保存方法 受け取ったら-20°C/-80°Cで保管し、複数回の使用にはアリコーティングが必要です。繰り返しの凍結-解凍サイクルを避けてください。