

アルコール脱水素酵素 1C

Cat. No. NATZ-010

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 Sf9バキュロウイルス細胞で生成されたアルコール脱水素酵素1Cは、381のアミノ酸（1-375）を含む単一の糖鎖化ポリペプチド鎖であり、分子量は40.6kDaです（SDS-PAGEでの分子サイズは約40-57kDaに見えるでしょう）。アルコール脱水素酵素1Cは、C末端に6アミノ酸のIgGヒスタグが融合されており、独自のクロマトグラフィー技術によって精製されています。

製品情報

種	人間
由来	Sf9、バキュロウイルス細胞。
形態	液体
EC番号	EC:1.1.1.1
分子量	40.6kDa
純度	SDS-PAGEによる分析で決定された95.0%以上。
濃度	1mg/ml

保管・発送情報

保存方法 - 80°C