

R-カルボニル還元酵素 (粗酵素)

Cat. No. NATE-1790

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 この製品は、示された酵素活性を持ち、改□されたE. coliから簡単に精製され、バイオテクノ

ロジーにおけるNADPH再生に使用できます。

用途 合成; 産業; 診断; □剤開発; 医学

別名 アルデヒド還元酵素 1; プロスタグランジン 9-ケトレダクターゼ; 外因性ケトン還元酵素;

NADPH依存性カルボニル還元酵素; ALR3; カルボニル還元酵素; 非特異的NADPH依存性カル

ボニル還元酵素; カルボニル還元酵素 (NADPH2)

製品情報

由来 E. coli

外□ 透明から半透明の黄色の溶液

EC番号 EC 1.1.1.184

CAS登□番号 89700-36-7

活性 未定

反 R-CHOH-R' + NADP + = R-CO-R' + NADPH + H +

備考 この製品は新鮮に調製する必要があるため、注文を確認してから約2週間かかります。凍結と

解凍のたびに部分的な不活化が生じる可能性があります。したがって、必要に□じて分配し、-20°C以下で保存する必要があります。保存期間の延長に伴い、酵素活性はある程度低下するため、製品はできるだけ早く使用するべきです。この製品は製造および保存過程で濁りや沈殿物が生じる可能性がありますが、溶解後に混合すれば通常の使用に影響はありません。この製品は科学研究用に限られ、臨床診断や治療には使用できず、食品や医□品として使用することもできず、一般住宅に保管することはできません。あなたの安全と健康のために、実験用スー

ツを着用し、使い捨て手袋を着用してください。

使用法とパッケージング

包装 100ml

保管・発送情報

保存方法 -20 °C以下で、少なくとも1ヶ月間。