

## ヒト由来ヘキソキナーゼ-1、組換え型

Cat. No. NATE-0844

Lot. No. (See product label)

## はじめに

**□明** 高度なグルコース代謝および酵素活性に関する研究のための組換えヒトヘキソキナーゼ $\mathbf{1}$ 。生

化学および分子生物学の研究に最適です。Creative Enzymesは高品質なソリューションを提

供します。

*別名* ヘキソキナーゼタイプⅣ グルコキナーゼ; ヘキソキナーゼD; ヘキソキナーゼタイプⅣ; ヘキソ

キナーゼ(リン酸化); ATP依存性へキソキナーゼ; グルコース ATP ホスホトランスフェラーゼ; ヘキソキナーゼ; ATP:D-ヘキソース 6-ホスホトランスフェラーゼ; EC 2.7.1.1; 9001-51-

8

## 製品情報

**種** 人間

由来 E. coli

**外**□ 無色の滅菌フィルター処理された溶液。

**EC**番号 EC 2.7.1.1

*CAS*登□番号 9001-51-8

*分子量* 104.6 kDa

**純度** 95.0%以上は、(a) RP-HPLCによる分析、(b) SDS-PAGEによる分析によって決定されます。

**活性** 7-8 ユニット/ml

**緩衝液** タンパク質(1mg/ml)は、20mM Tris pH8.0および10%グリセロールを含んでいます。

**単位定義** 1ユニットは、 $30^{\circ}$ CでpH 7.4の条件下でATPによってグルコースがリン酸化される際に、1分

あたり $1.0 \mu mole ONADPH$ を生成します。

## 保管・発送情報

*安定性* 全バイアルを $2\Pi$ 4週間以内に使用する場合は、 $4^{\circ}$ Cで保管してください。長期間0保管には、-

20°Cで冷凍してください。長期保存の場合は、キャリアタンパク質(0.1% HSAまたは

BSA)を追加することをお勧めします。凍結-解凍サイクルは避けてください。