

ヒト由来ヘキソキナーゼ-3、組換え

Cat. No. NATE-0846

Lot. No. (See product label)

はじめに

□明 グルコース代謝および酵素メカニズムの研究のための組換えヒトヘキソキナーゼ3。生化学お

よび代謝研究に最適です。Creative Enzymesは高純度で信頼できる製品を保証します。

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 大腸菌

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 101.1 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。

緩衝液 タンパク質(1mg/ml)は、20mM Tris pH 8.0および10%グリセロールを含んでいます。

保管・発送情報

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。