

プロカリオティックミオキナーゼ、組換え

Cat. No. NATE-1053

Lot. No. (See product label)

はじめに

[明 ATP代謝および酵素メカニズムの研究のための組換え原核ミオキナーゼ。分子生物学および生

化学の研究に最適です。Creative Enzymesは高純度の溶液を保証します。

別名 アデニル酸キナーゼ; EC 2.7.4.3; ADK; ミオキナーゼ; 9013-02-9; アデニル酸キナーゼ; ア

デニルキナーゼ

製品情報

由来 微生物

形態

EC番号 EC 2.7.4.3

CAS登□番号 9013-02-9

分子量 ~ 25.7kD

活性 ~ 870 U/mg タンパク質

単位定義 1ユニットは、pH 7.6および25°CのTEAバッファー中で、AMPおよびATPから1分あたり

 2μ molesのADPを生成するために必要な酵素の量です。

保管・発送情報

保存方法 4°C