

ネイティブ バチルス ステアロサーモフィルス ミオキナーゼ

Cat. No. NATE-0036

Lot. No. (See product label)

はじめに

説明	ATP代謝と酵素活性の研究のためのネイティブバチルス・ステアロテルモフィルス・ Mioキナーゼ。微生物学および生化学の研究に最適です。Creative Enzymesは信頼できる製品を提供します。
用途	バチルス・ステアロテルモフィルス由来の Mioキナーゼは、37°Cから60°Cの温度範囲で成長させた際の熱安定性を評価するための研究に使用されました。
別名	アデニル酸キナーゼ; EC 2.7.4.3; ADK; Mio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	バチルス・ステアロテルモフィルス
形態	トリスバッファー塩を含む凍結乾燥粉末、pH 8.5
EC番号	EC 2.7.4.3
CAS登録番号	9013-02-9
活性	> 150 ユニット/mg タンパク質
単位定義	1ユニットは、pH 7.6、37°Cで、1分あたり2.0μモルのADPをATP + AMPに換えます。

保管・発送情報

保存方法	-20°C
------	-------