

## ネイティブラビットミオキナーゼ

Cat. No. NATE-0038

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明	ネイティブラビットミオキナーゼは、ATP代謝と酵素活性に関する研究に最適です。生化学および分子生物学の研究に理想的です。クリエイティブエンザイムズは、高品質で信頼性のある製品を提供します。
用途	マイオキナーゼは、p-ヒドロキシ水銀ベンゾエートおよびp-水銀ベンゼンスルホン酸塩との反応を評価する研究に使用されました。また、そのペプチド断片のリガンド結合特性を調べる研究にも使用されました。
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

種	ウサギ
由来	ウサギの筋肉
形態	硫酸アンモニウム懸濁液; 0.001 M EDTAを含む3.2 M (NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 溶液中の懸濁液、pH 6.0
EC番号	EC 2.7.4.3
CAS登録番号	9013-02-9
活性	1,500-3,000 ユニット/mg タンパク質 (ピウレット)
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に変換します。

### 保管・発送情報

保存方法	2-8°C
------	-------