

## Prokaryotische Myokinase, rekombinant

Cat. No. NATE-1053

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Rekombinante prokaryotische Myokinase für die Forschung zu ATP-Stoffwechsel

und enzymatischen Mechanismen. Perfekt für Studien in Molekularbiologie und

Biochemie. Creative Enzymes gewährleistet hochreine Lösungen.

**Synonyme** Adenylatkinase; EC 2.7.4.3; ADK; Myokinase; 9013-02-9; Adenylkinase;

Adenylokinase

## **Produktinformation**

**Herkunft** Mikroorganismus

**Form** Flüssigkeit

**EC-Nummer** EC 2.7.4.3

**CAS-Nummer** 9013-02-9

Molekulargewicht ~ 25.7kD

**Aktivität** ~ 870 U/mg Protein

Einheitsdefinition Eine Einheit ist die Menge an Enzym, die erforderlich ist, um zwei μmole ADP aus

AMP und ATP pro Minute in TEA-Puffer bei pH 7,6 und 25 °C zu produzieren.

1/1

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** 4°C

**Tel:** 1-631-562-8517 1-516-512-3133 **Email:** info@creative-enzymes.com