

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