

## **Native Chicken Myokinase**

Cat. No. NATE-0037

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

Beschreibung Native Chicken Myokinase für die Forschung zu ATP-Stoffwechsel und

enzymatischer Aktivität. Ideal für biochemische und enzymologische Studien.

Creative Enzymes garantiert hochreine, vertrauenswürdige Produkte.

Anwendungen Myokinase aus Hühnermuskel wurde in einer Studie verwendet, um die Freisetzung

von Enzymen bei akuter Myositis und neurogener Atrophie in Muskeln zu bewerten.

Es wurde auch in einer Studie verwendet, um die Entwicklung von

sarkoplasmatischen Retikulum-Membranen in Hühnerpectoralis-Muskelfasern zu

untersuchen.

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

Adenylokinase

## **Produktinformation**

**Art** Hähnchen

**Herkunft** Hühnermuskel

**Form** essentiell salzfreies, gefriergetrocknetes Pulver

**EC-Nummer** EC 2.7.4.3

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

Aktivität 1.500-3.000 Einheiten/mg Protein (Biuret)

Einheitsdefinition Eine Einheit wandelt 2,0 μmol ADP in ATP+AMP pro Minute bei pH 7,6 und 37°C um.

## Lager- und Versandinformation

*Lagerung* −20°C

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

1/1