

## Wildtyp Deoxycytidin-Kinase aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-1695

Lot. No. (See product label)

## **Einleitung**

**Beschreibung** Deoxycytidin-Kinase (dCK, EC:2.7.1.74) ist erforderlich für die Phosphorylierung der

Desoxyribonukleoside Desoxycytidin (dC), Desoxyguanosin (dG) und

Desoxyadenosin (dA). dCK hat eine breite Substratspezifität und zeigt keine Selektivität basierend auf der Chiralität des Substrats. Es ist auch ein essentielles Enzym für die Phosphorylierung zahlreicher Nukleosidanaloga, die häufig als

antivirale und chemotherapeutische Mittel eingesetzt werden.

**Synonyme** Human Dck; WT menschliches dCK

## **Produktinformation**

**Art** Mensch

Herkunft E. coli

**Form** Flüssigkeit

**EC-Nummer** EC 2.7.1.74

**CAS-Nummer** 9039-45-6

Molekulargewicht ~31 kDa

**Reinheit** >99% (SDS-PAGE)

**Aktivität** 6 IU/mg Protein

**Konzentration** 4,6 mg/ml

**Puffer** 25 mM Hepes pH7.5, 200 mM NaCitrate, 10% Glycerin, 5 mM DTT, 1 mM EDTA.

Einheitsdefinition Eine Einheit von WT menschlichem dCK wandelt 1,0 μmol dC und ATP in dCMP und

ADP pro Minute bei pH 7,5 bei 37 °C um, gemessen mit einem gekoppelten

1/1

Enzymsystem mit 200  $\mu\text{M}$  dC und 1 mM ATP.

## Lager- und Versandinformation

**Lagerung** bei -80 °C

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