

Rekombinante Herpes-simplex-Virus (HSV-1) Thymidinkinase

Cat. No. NATE-1014

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung Thymidinkinase HSV-1 ist das Schlüsselenzym im Lebenszyklus des Herpes-simplex-

Virus (HSV-1 und HSV-2). Es ist ein potenzielles Ziel für neue antivirale

Medikamente gegen Herpes.

Synonyme Thymidinkinase HSV-1; Herpes-simplex-Virus-Thymidinkinase; HSV-1-

Thymidinkinase; HSV-1 TK; EC 2.7.1.21

Produktinformation

Art Homo sapiens

Herkunft E. coli

Aussehen Farbloses klares Flüssigkeit

EC-Nummer EC 2.7.1.21

CAS-Nummer 9002-06-6

Molekulargewicht 42.2 kDa

Reinheit > 95 %

Aktivität 0,4 Mikromol/min/mg

Lager- und Versandinformation

Lagerung Bei -20 Grad C lagern, für längere Lagerung bei -20 Grad C oder -80 Grad C

aufbewahren.

Tel: 1-631-562-8517 1-516-512-3133