

Hexokinase-3 aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-0846

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Rekombinante humane Hexokinase 3 für die Forschung zum Glukosestoffwechsel und enzymatischen Mechanismen. Ideal für biochemische und metabolische Studien. Creative Enzymes garantiert hochreine, vertrauenswürdige Produkte.

Synonyme

Hexokinase Typ IV Glukokinase; Hexokinase D; Hexokinase Typ IV; Hexokinase (phosphorylierend); ATP-abhängige Hexokinase; Glukose ATP-Phosphotransferase; Hexokinase; ATP:D-Hexose 6-Phosphotransferase; EC 2.7.1.1; 9001-51-8

Produktinformation

Art Mensch

Herkunft E. coli

Aussehen Steril filtrierte farblose Lösung.

EC-Nummer EC 2.7.1.1

CAS-Nummer 9001-51-8

Molekulargewicht 101.1 kDa

Reinheit Größer als 95,0 % wie bestimmt durch (a) Analyse mittels RP-HPLC. (b) Analyse mittels SDS-PAGE.

Puffer Das Protein (1mg/ml) enthält 20mM Tris pH 8.0 und 10% Glycerin.

Lager- und Versandinformation

Stabilität Bei Verwendung des gesamten Fläschchens innerhalb von 2-4 Wochen bei 4 °C lagern. Für längere Zeiträume gefroren bei -20 °C lagern. Für die Langzeitlagerung wird empfohlen, ein Trägerprotein (0,1 % HSA oder BSA) hinzuzufügen. Bitte vermeiden Sie Gefrier- und Auftauzyklen.