

Hexokinase-4 aus Mensch, rekombinant

Cat. No. NATE-0847

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung

Rekombinante menschliche Hexokinase 4 für fortgeschrittene Forschung zum Glukosestoffwechsel und zur enzymatischen Aktivität. Perfekt für biochemische und metabolische Studien. Creative Enzymes liefert hochwertige Lösungen.

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 2.7.1.2

CAS-Nummer 9001-36-9

Molekulargewicht 54.3 kDa

Reinheit Größer als 95,0 %, wie durch SDS-PAGE bestimmt.

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

Lager- und Versandinformation

Stabilität Lagern Sie bei 4 °C, wenn die gesamte Ampulle innerhalb von 2-4 Wochen verwendet wird. Bei längeren Lagerzeiten gefroren bei -20 °C lagern. Für die Langzeitlagerung wird empfohlen, ein Trägerprotein (0,1 % HSA oder BSA) hinzuzufügen. Bitte vermeiden Sie Gefrier- und Auftauzyklen.