

Native Hexokinase (ADP-abhängig) von *Thermococcus litoralis*

Cat. No. NATE-1136

Lot. No. (See product label)

Einleitung

Beschreibung	In der Enzymologie ist eine ADP-abhängige Hexokinase (EC 2.7.1.147) ein Enzym, das die chemische Reaktion katalysiert: D-Glukose + ADP → D-Glukose-6-phosphat + AMP.
Anwendungen	Nützlich für die enzymatische Bestimmung von 1,5-Anhydroglucitol.
Synonyme	ADP-abhängige Glukokinase; ADP-spezifische Glukokinase; ADP:D-Glukose 6-Phosphotransferase; EC 2.7.1.147

Produktinformation

Herkunft	<i>Thermococcus litoralis</i>
Aussehen	Weißes amorphes Pulver, lyophilisiert
EC-Nummer	EC 2.7.1.147
CAS-Nummer	173585-07-4
Molekulargewicht	50 kDa (Gel-Filtration) 50 kDa (SDS-PAGE)
Aktivität	Mehr als 25 U/mg Feststoff
Kontaminanten	NADPH-Oxidase < 0,01%; ATPase < 0,01%
Isoelektrischer Punkt	4.1
pH-Stabilität	6.5–10.5
Optimales pH	7–7,5
Thermische Stabilität	Stabil bei 95°C und darunter
Optimale Temperatur	100°C
Michaelis-Konstante	Glukose 0,4 mM (bei 37°C) ADP 0,057 mM (bei 37°C)
Aktivatoren	Mg ²⁺
Einheitsdefinition	Eine Einheit wird definiert als die Menge an Enzym, die 1 µmol D-Glukose in D-Glukose-6-Phosphat pro Minute bei 37 °C unter den im Prüfverfahren angegebenen Bedingungen umwandelt.

Lager- und Versandinformation

Lagerung	Die Lagerung bei -20°C in Anwesenheit eines Trockenmittels wird empfohlen.
-----------------	--