

## サーモコッカス・リトラリス由来のネイティブヘキソキナーゼ (ADP依存性)

Cat. No. NATE-1136

Lot. No. (See product label)

### はじめに

説明	酵素学において、ADP依存性ヘキソキナーゼ (EC 2.7.1.147) は、次の化学反応を触媒する酵素です: D-グルコース + ADP → D-グルコース-6-リン酸 + AMP。
用途	1,5 アンヒドログルコシトールの酵素的測定に役立ちます。
別名	ADP依存性グルコキナーゼ; ADP特異的グルコキナーゼ; ADP:D-グルコース 6-ホスホトランスフェラーゼ; EC 2.7.1.147

### 製品情報

由来	サーモコッカス・リトラリス
外形	白色の非晶質粉末、凍結乾燥された
EC番号	EC 2.7.1.147
CAS登録番号	173585-07-4
分子量	50 kDa (ゲル濾過) 50 kDa (SDS-PAGE)
活性	25 U/mg以上の固体
混入物	NADPHオキシダーゼ < 0.01%; ATPアーゼ < 0.01%
等電点	4.1
pH安定性	6.5-10.5
最適pH	7-7.5
熱安定性	95°C以下で安定
最適温度	100°C
ミカエリス定数	グルコース 0.4 mM (37°Cで) ADP 0.057 mM (37°Cで)
活性化因子	Mg <sup>2+</sup>
単位定義	1単位は、アッセイ手順で指定された条件下で、37°Cで1μmoleのD-グルコースをD-グルコース-6-リン酸に換する酵素の量として定義されます。

### 保管・発送情報

保存方法 乾燥剤の存在下で-20°Cでの保管が推奨されます。