

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Pyruvate Kinase I, Recombinant, Escherichia coli, aa1-470, His-Tag USB-586106

Artikelname	Pyruvate Kinase I, Recombinant, Escherichia coli, aa1-470, His-Tag
Artikelnummer	USB-586106
Hersteller Artikelnummer	586106
Alternativnummer	USB-586106-20,USB-586106-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the formation of pyruvate in the last step of glycolysis, it is irreversible under physiological conditions. The reaction is critical for the control of metabolic flux in the second part of glycolysis. Source: Recombinant protein correspond...
Molekulargewicht	54.8
UniProt	P0AD61
Reinheit	90% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.