

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

Product Datasheet

Pyruvate, Phosphate Dikinase, Recombinant, Clostridium symbiosum, aa384-511, His-Tag, Myc-Tag USB-586109

Artikelname	Pyruvate, Phosphate Dikinase, Recombinant, Clostridium symbiosum, aa384-511, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-586109
Hersteller Artikelnummer	586109
Alternativnummer	USB-586109-20,USB-586109-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the reversible phosphorylation of pyruvate and phosphate. In E.histolytica and C.symbiosus, PPK functions in the direction of ATP synthesis. Partial recombinant protein corresponding to aa384-511 from Clostridium symbiosum Pyruvate, phosph...
Molekulargewicht	20.5
UniProt	P22983
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.