

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

Product Datasheet

KHK, Recombinant, Human, aa1-298, GST-Tag (Ketohekinase) USB-373914

Artikelname	KHK, Recombinant, Human, aa1-298, GST-Tag (Ketohekinase)
Artikelnummer	USB-373914
Hersteller Artikelnummer	373914
Alternativnummer	USB-373914-20,USB-373914-100,USB-373914-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Catalyzes the phosphorylation of the ketose sugar fructose to fructose-1-phosphate. Source: Recombinant protein corresponding to aa1-298 from human KHK, fused to GST-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~59.7kD Amino Acid Sequen...
Molekulargewicht	59.7
UniProt	P50053
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.