

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

Product Datasheet

Dual Specificity Protein Kinase CLK2, Recombinant, Human, aa138-499, His-B2M-Tag USB-584306

Artikelname	Dual Specificity Protein Kinase CLK2, Recombinant, Human, aa138-499, His-B2M-Tag
Artikelnummer	USB-584306
Hersteller Artikelnummer	584306
Alternativnummer	USB-584306-20,USB-584306-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Dual specificity kinase acting on both serine/threonine and tyrosine-containing substrates. Phosphorylates serine- and arginine-rich (SR) proteins of the spliceosomal complex. May be a constituent of a network of regulatory mechanisms that enable SR ...
Molekulargewicht	56.7
UniProt	P49760
Reinheit	85% (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.