

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

Product Datasheet

Dual Specificity Tyrosine-phosphorylation-regulated Kinase 2, Recombinant, Human, aa1-528, His-Tag USB-584309

Artikelname	Dual Specificity Tyrosine-phosphorylation-regulated Kinase 2, Recombinant, Human, aa1-528, His-Tag
Artikelnummer	USB-584309
Hersteller Artikelnummer	584309
Alternativnummer	USB-584309-20,USB-584309-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Recombinant protein corresponding to aa1-528 from human Dual specificity tyrosine-phosphorylation-regulated kinase 2, fused to 6X His-Tag at N-terminal, expressed in Baculovirus. Molecular Weight: ~61.7kD Amino Acid Sequence: MNDHLHVGSHAHGQIQVQQLFEDN...
Molekulargewicht	61.7
UniProt	Q92630
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.