

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

Product Datasheet

Dedicator of Cytokinesis Protein 8, Recombinant, Human, aa560-729, His-tag (DOCK8) USB-405901

Artikelname	Dedicator of Cytokinesis Protein 8, Recombinant, Human, aa560-729, His-tag (DOCK8)
Artikelnummer	USB-405901
Hersteller Artikelnummer	405901
Alternativnummer	USB-405901-20,USB-405901-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Potential guanine nucleotide exchange factor (GEF). GEF proteins activate some small GTPases by exchanging bound GDP for free GTP. Is involved in NK cell cytotoxicity by controlling polarization of microtubule-organizing center (MTOC), and possibly r...
Molekulargewicht	21.3
UniProt	Q8NF50
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.