

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

Product Datasheet

DDP1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa2-188, His-SUMO-Tag (Diphosphoinositol Polyphosphate Phosphohydrolase DDP1) USB-373010

Artikelname	DDP1, Recombinant, Saccharomyces Cerevisiae, aa2-188, His-SUMO-Tag (Diphosphoinositol Polyphosphate Phosphohydrolase DDP1)
Artikelnummer	USB-373010
Hersteller Artikelnummer	373010
Alternativnummer	USB-373010-20,USB-373010-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	May eliminate potentially toxic dinucleoside polyphosphates during sporulation. Most active against diadenosine 5,5-P1,P6-hexaphosphate (Ap6A). Can also hydrolyze diadenosine 5,5-P1,P5-pentaphosphate (Ap5A), adenosine 5-pentaphosphate, and adenosine ...
Molekulargewicht	37.4
UniProt	Q99321
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.