

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

Product Datasheet

DME, Recombinant, Arabidopsis thaliana, aa1-320, His-SUMO-Tag (Transcriptional activator DEMETER) USB-373072

Artikelname	DME, Recombinant, Arabidopsis thaliana, aa1-320, His-SUMO-Tag (Transcriptional activator DEMETER)
Artikelnummer	USB-373072
Hersteller Artikelnummer	373072
Alternativnummer	USB-373072-20,USB-373072-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Transcriptional activator involved in gene imprinting. Catalyzes the release of 5-methylcytosine (5-meC) from DNA by a glycosylase/lyase mechanism. Allows the expression of the maternal copy of the imprinted MEA gene before fertilization, possibly by...
Molekulargewicht	51.4
UniProt	Q8LK56
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.