

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

Product Datasheet

HDT2, Recombinant, Arabidopsis Thaliana, aa1-306, His-Tag (Histone Deacetylase HDT2) USB-373610

Artikelname	HDT2, Recombinant, Arabidopsis Thaliana, aa1-306, His-Tag (Histone Deacetylase HDT2)
Artikelnummer	USB-373610
Hersteller Artikelnummer	373610
Alternativnummer	USB-373610-20,USB-373610-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Probably mediates the deacetylation of lysine residues on the N-terminal part of the core histones (H2A, H2B, H3 and H4). Histone deacetylation gives a tag for epigenetic repression and plays an important role in transcriptional regulation, cell cycl...
Molekulargewicht	34.3
UniProt	Q56WH4
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.