

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

Product Datasheet

HDAC4, Recombinant, Human, aa1-227, GST-Tag (Histone Deacetylase 4) USB-373602

Artikelname	HDAC4, Recombinant, Human, aa1-227, GST-Tag (Histone Deacetylase 4)
Artikelnummer	USB-373602
Hersteller Artikelnummer	373602
Alternativnummer	USB-373602-20,USB-373602-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Responsible for 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 cycle ...
Molekulargewicht	53.7
UniProt	P56524
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.