

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

Product Datasheet

HDAC2, Recombinant, Human, aa1-488, His-Tag (Histone Deacetylase 2, Tanscriptional Regulator Homolog RPD3, HD2) USB-H1827-53E

Artikelname	HDAC2, Recombinant, Human, aa1-488, His-Tag (Histone Deacetylase 2, Tanscriptional Regulator Homolog RPD3, HD2)
Artikelnummer	USB-H1827-53E
Hersteller Artikelnummer	H1827-53E
Alternativnummer	USB-H1827-53E-50,USB-H1827-53E-250
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	HDAC2 belongs to the histone deacetylase family that act via the formation of large multiprotein complexes and are responsible for the deacetylation of lysine residues on the N-terminal region of the core histones. It forms transcriptional repressor ...
Molekulargewicht	56.4
NCBI	001518
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a liquid in 20mM Tris-HCl, pH 8, 0.1M sodium chloride, 1mM DTT, 0.1mM PMSF, 20% glycerol.