

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

Product Datasheet

HDAC11, Recombinant, Human, aa1-347, GST-Tag (Histone Deacetylase 11) USB-373600

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | HDAC11, Recombinant, Human, aa1-347, GST-Tag (Histone Deacetylase 11) |
| Artikelnummer | USB-373600 |
| Hersteller Artikelnummer | 373600 |
| Alternativnummer | USB-373600-20,USB-373600-100,USB-373600-1 |
| 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 | 66.2 |
| UniProt | Q96DB2 |
| 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. |