

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

## Product Datasheet

### Histone Deacetylase 6, Recombinant, Human, aa489-840, His-Tag USB-584854

Artikelname	Histone Deacetylase 6, Recombinant, Human, aa489-840, His-Tag
Artikelnummer	USB-584854
Hersteller Artikelnummer	584854
Alternativnummer	USB-584854-20,USB-584854-100
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	42.4
UniProt	<a href="#">Q9UBN7</a>
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.