

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

## Product Datasheet

### **HDAC8, Recombinant, Human, aa1-377, His-SUMO-Tag (Histone Deacetylase 8) USB-373606**

Artikelname	HDAC8, Recombinant, Human, aa1-377, His-SUMO-Tag (Histone Deacetylase 8)
Artikelnummer	USB-373606
Hersteller Artikelnummer	373606
Alternativnummer	USB-373606-20,USB-373606-100,USB-373606-1
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	57.8
UniProt	<a href="#">Q9BY41</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.