

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

## Product Datasheet

### HDAC3/NcoR2 Complex, Recombinant, Human, GST-Tag (Histone Deacetylase 3) USB-H1827-55D

Artikelname	HDAC3/NcoR2 Complex, Recombinant, Human, GST-Tag (Histone Deacetylase 3)
Artikelnummer	USB-H1827-55D
Hersteller Artikelnummer	H1827-55D
Alternativnummer	USB-H1827-55D-50
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	HDAC3 is 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, ce...
Molekulargewicht	49.739
NCBI	<a href="#">003883</a>
UniProt	<a href="#">O15379</a>
Reinheit	50% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a liquid in 50mM Tris HCl, pH 8.0, 138mM NaCl, 20mM glutathione, 10% glycerol.