

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

Product Datasheet

**SIRT1, Recombinant, Human, GST-Tag (SIRT1 Sir2-like Proteins (Sirtuins) Type 1, Sirtuin, Sirtuin (Silent Mating Type Information Regulation 2 Homolog) 1 (*S. cerevisiae*), Sirtuin Type 1, BA57G10.4, hSIRT1, NAD-dependent Deacetylase
USB-S1013-88A5**

Artikelname	SIRT1, Recombinant, Human, GST-Tag (SIRT1 Sir2-like Proteins (Sirtuins) Type 1, Sirtuin, Sirtuin (Silent Mating Type Information Regulation 2 Homolog) 1 (S. cerevisiae), Sirtuin Type 1, BA57G10.4, hSIRT1, NAD-dependent Deacetylase
Artikelnummer	USB-S1013-88A5
Hersteller Artikelnummer	S1013-88A5
Alternativnummer	USB-S1013-88A5-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Human Sirtuin 1 (GenBank Accession No. NM_012238), amino acids 193-741 with N-terminal GST tag, expressed in E. coli expression system. The gene hSIR2 (SIRT1), the human homolog of the S. cerevisiae Sir2 protein known to be involved in cell aging and...
Molekulargewicht	87.2
NCBI	036370
UniProt	Q96EB6
Reinheit	50% by SDS-PAGE
Formulierung	Supplied as a liquid in 40mM Tris-HCl, pH 8.0, 110mM sodium chloride, 2.2mM potassium chloride, 4mM glutathione, 20% glycerol.