

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

Product Datasheet

NDST1, Recombinant, Human, aa40-556, His-SUMO-Tag (Bifunctional Heparan Sulfate N-deacetylase/N-sulfotransferase 1) USB-370707

Artikelname	NDST1, Recombinant, Human, aa40-556, His-SUMO-Tag (Bifunctional Heparan Sulfate N-deacetylase/N-sulfotransferase 1)
Artikelnummer	USB-370707
Hersteller Artikelnummer	370707
Alternativnummer	USB-370707-20,USB-370707-100,USB-370707-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Essential bifunctional enzyme that catalyzes both the N-deacetylation and the N-sulfation of glucosamine (GlcNAc) of the glycosaminoglycan in heparan sulfate. Modifies the GlcNAc-GlcA disaccharide repeating sugar backbone to make N-sulfated heparosan...
Molekulargewicht	73.5
UniProt	P52848
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.