

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

## Product Datasheet

### ASAH1, Recombinant, Human, aa22-395, His-SUMO-Tag (Acid Ceramidase) USB-370533

Artikelname	ASAH1, Recombinant, Human, aa22-395, His-SUMO-Tag (Acid Ceramidase)
Artikelnummer	USB-370533
Hersteller Artikelnummer	370533
Alternativnummer	USB-370533-20,USB-370533-100,USB-370533-1
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Hydrolyzes the sphingolipid ceramide into sphingosine and free fatty acid. Source: Recombinant protein corresponding to aa22-395 from human ASAH1, fused to 6xHis-SUMO-Tag at N-terminal, expressed in E. coli. Molecular Weight: ~58.7kD Amino Acid Seque...
Molekulargewicht	58.7
UniProt	<a href="#">Q13510</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.