

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Acid Sphingomyelinase (ASM), Unconjugated BIM-RPU59772

Artikelname	Eukaryotic Human Acid Sphingomyelinase (ASM), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59772
Hersteller Artikelnummer	RPU59772
Alternativnummer	BIM-RPU59772-50UG, BIM-RPU59772-100UG, BIM-RPU59772-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Eukaryotic Human Acid Sphingomyelinase (ASM) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Acid Sphingomyelinase (ASM). Tar...
Molekulargewicht	75kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">6609</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Acid Sphingomyelinase (ASM)