

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

Product Datasheet

Human Acid Sphingomyelinase (ASM), Active Protein, Unconjugated BIM-RPU59756

Artikelname	Human Acid Sphingomyelinase (ASM), Active Protein, Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59756
Hersteller Artikelnummer	RPU59756
Alternativnummer	BIM-RPU59756-50UG, BIM-RPU59756-100UG, BIM-RPU59756-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Activity Assay, Cell Culture
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human Acid Sphingomyelinase (ASM), Active Protein 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)...
Molekulargewicht	75kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	6609
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Eukaryotic Expression

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