

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2), Unconjugated, E. coli BIM-RPU59502

Artikelname	Recombinant Human N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU59502
Hersteller Artikelnummer	RPU59502
Alternativnummer	BIM-RPU59502-50UG,BIM-RPU59502-100UG,BIM-RPU59502-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: N-Acylsphingosine...
Molekulargewicht	21/40/56kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">56624</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2)