

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2), Unconjugated BIM-RPU59960

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Eukaryotic Human N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2), Unconjugated   |
| Artikelnummer            | BIM-RPU59960  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU59960  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU59960-50UG, BIM-RPU59960-100UG, BIM-RPU59960-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Eukaryotic Human N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >80% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: N-Acylsphingosine... |
| Molekulargewicht         | 100kDa  |
| Tag                      | N-terminal His Tag and C-terminal Fc Region of Human IgG1   |
| NCBI                     | <a href="#">56624</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.  |
| Expression System        | Eukaryotic Expression   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Reinheit         | >80% by SDS-PAGE                           |
| Formulierung     | Freeze-Dried Powder                        |
| Target-Kategorie | N-Acylsphingosine Amidohydrolase 2 (ASAH2) |