

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Human Adrenomedullin 2 (ADM2) BIM-RPU57678

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | OVA Conjugated Human Adrenomedullin 2 (ADM2)  |
| Artikelnummer            | BIM-RPU57678  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU57678  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU57678-50UG, BIM-RPU57678-100UG, BIM-RPU57678-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | OVA   |
| Produktbeschreibung      | OVA Conjugated Human Adrenomedullin 2 (ADM2) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Adrenomedullin 2 (ADM2). Target Synonyms:... |
| Molekulargewicht         | 15kDa   |
| Tag                      | N-terminal His Tag  |
| NCBI                     | <a href="#">79924</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.   |
| Expression System        | Protein Conjugation   |

|                  |                         |
|------------------|-------------------------|
| Reinheit         | >90% by SDS-PAGE        |
| Formulierung     | Freeze-Dried Powder     |
| Target-Kategorie | Adrenomedullin 2 (ADM2) |