

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Glutamine (GLN) BIM-RPU55125

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | OVA Conjugated Glutamine (GLN)  |
| Artikelnummer            | BIM-RPU55125  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU55125  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU55125-50UG, BIM-RPU55125-100UG, BIM-RPU55125-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | SDS-PAGE, WB  |
| Spezies Reaktivität      | All   |
| Konjugation              | OVA   |
| Produktbeschreibung      | OVA Conjugated Glutamine (GLN) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Glutamine (GLN). Tag Info: N-terminal His Tag. Theoretical MW: 146... |
| Molekulargewicht         | 146.2g/mol  |
| Tag                      | N-terminal His Tag  |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.   |
| Expression System        | Protein Conjugation   |
| Reinheit                 | >95% by SDS-PAGE  |
| Formulierung             | Freeze-Dried Powder   |

|                  |                 |
|------------------|-----------------|
| Target-Kategorie | Glutamine (GLN) |
|------------------|-----------------|