

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Human Gastrin (GT) BIM-RPU50851

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | OVA Conjugated Human Gastrin (GT) |
| Artikelnummer | BIM-RPU50851 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU50851 |
| Alternativnummer | BIM-RPU50851-50UG,BIM-RPU50851-100UG,BIM-RPU50851-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | OVA |
| Produktbeschreibung | OVA Conjugated Human Gastrin (GT) 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: Gastrin (GT). Target Synonyms: GAST, GAS, Gastrin co... |
| Tag | N-Terminal His Tag |
| NCBI | 2520 |
| 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 | Gastrin (GT) |
|------------------|--------------|