

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Triiodothyronine (T3) BIM-RPU50780

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | OVA Conjugated Triiodothyronine (T3) |
| Artikelnummer | BIM-RPU50780 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU50780 |
| Alternativnummer | BIM-RPU50780-50UG, BIM-RPU50780-100UG, BIM-RPU50780-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | All |
| Konjugation | OVA |
| Produktbeschreibung | OVA Conjugated Triiodothyronine (T3) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Triiodothyronine (T3). Target Synonyms: 3,3,5-Triodo-L-Thyr... |
| Molekulargewicht | 651.0Da |
| Tag | N-terminal His Tag |
| 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 | Triiodothyronine (T3) |
|------------------|-----------------------|