

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Reverse Triiodothyronine (rT3) BIM-RPU50877

Artikelname	OVA Conjugated Reverse Triiodothyronine (rT3)
Artikelnummer	BIM-RPU50877
Hersteller Artikelnummer	RPU50877
Alternativnummer	BIM-RPU50877-50UG, BIM-RPU50877-100UG, BIM-RPU50877-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Reverse Triiodothyronine (rT3) 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: Reverse Triiodothyronine (rT3). Target Synonyms: RT...
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	Reverse Triiodothyronine (rT3)
------------------	--------------------------------