

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Thyroxine (T4) BIM-RPU50590

Artikelname	OVA Conjugated Thyroxine (T4)
Artikelnummer	BIM-RPU50590
Hersteller Artikelnummer	RPU50590
Alternativnummer	BIM-RPU50590-50UG, BIM-RPU50590-100UG, BIM-RPU50590-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Thyroxine (T4) 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: Thyroxine (T4). Target Synonyms: 3,5,3,5-Tetraiodothyronine, L-Thyr...
Molekulargewicht	776.9Da
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	Thyroxine (T4)
------------------	----------------