

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Eicosapentaenoic Acid (EPA) BIM-RPU55110

Artikelname	OVA Conjugated Eicosapentaenoic Acid (EPA)
Artikelnummer	BIM-RPU55110
Hersteller Artikelnummer	RPU55110
Alternativnummer	BIM-RPU55110-50UG, BIM-RPU55110-100UG, BIM-RPU55110-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Eicosapentaenoic Acid (EPA) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >97% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Eicosapentaenoic Acid (EPA). Target Synonyms: Icosapen...
Molekulargewicht	302.5Da
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>97% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Eicosapentaenoic Acid (EPA)