

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

## Product Datasheet

### OVA Conjugated Docosahexaenoic Acid (DHA) BIM-RPU55119

Artikelname	OVA Conjugated Docosahexaenoic Acid (DHA)
Artikelnummer	BIM-RPU55119
Hersteller Artikelnummer	RPU55119
Alternativnummer	BIM-RPU55119-50UG, BIM-RPU55119-100UG, BIM-RPU55119-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Docosahexaenoic Acid (DHA) 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: Docosahexaenoic Acid (DHA). Target Synonyms: Doconexent...
Molekulargewicht	328.5Da
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	Docosahexaenoic Acid (DHA)