

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Kynurenic Acid (KYNA) BIM-RPU50519

Artikelname	OVA Conjugated Kynurenic Acid (KYNA)
Artikelnummer	BIM-RPU50519
Hersteller Artikelnummer	RPU50519
Alternativnummer	BIM-RPU50519-50UG, BIM-RPU50519-100UG, BIM-RPU50519-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Kynurenic Acid (KYNA) 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: Kynurenic Acid (KYNA). Target Synonyms: Kinurenic acid, Kynu...
Molekulargewicht	189.2g/mol
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	Kynurenic Acid (KYNA)