

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Fluorescein Isothiocyanate (FITC) BIM-RPU55122

Artikelname	OVA Conjugated Fluorescein Isothiocyanate (FITC)
Artikelnummer	BIM-RPU55122
Hersteller Artikelnummer	RPU55122
Alternativnummer	BIM-RPU55122-50UG, BIM-RPU55122-100UG, BIM-RPU55122-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Fluorescein Isothiocyanate (FITC) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >95% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Universal. Target Name: Fluorescein Isothiocyanate (FITC). Target Synony...
Molekulargewicht	389.4g/mol
Tag	N-terminal His Tag
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Protein Conjugation
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder

Target-Kategorie	Fluorescein Isothiocyanate (FITC)
------------------	-----------------------------------