

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

Product Datasheet

OVA Conjugated Carmine (CM) BIM-RPU50594

Artikelname	OVA Conjugated Carmine (CM)
Artikelnummer	BIM-RPU50594
Hersteller Artikelnummer	RPU50594
Alternativnummer	BIM-RPU50594-50UG, BIM-RPU50594-100UG, BIM-RPU50594-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated Carmine (CM) 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: Carmine (CM). Target Synonyms: Crimson Lake, Cochineal, Natural Red. ...
Molekulargewicht	492.4Da
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	Carmine (CM)
------------------	--------------