

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

Product Datasheet

OVA Conjugated 3,5-Dinitrosalicylic Acid (DNS) BIM-RPU55090

Artikelname	OVA Conjugated 3,5-Dinitrosalicylic Acid (DNS)
Artikelnummer	BIM-RPU55090
Hersteller Artikelnummer	RPU55090
Alternativnummer	BIM-RPU55090-50UG, BIM-RPU55090-100UG, BIM-RPU55090-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	OVA
Produktbeschreibung	OVA Conjugated 3,5-Dinitrosalicylic Acid (DNS) 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: 3,5-Dinitrosalicylic Acid (DNS). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	228.1Da
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	3,5-Dinitrosalicylic Acid (DNS)
------------------	---------------------------------