

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

Product Datasheet

BSA Conjugated Nitrotyrosine (NT) BIM-RPU50868

Artikelname	BSA Conjugated Nitrotyrosine (NT)
Artikelnummer	BIM-RPU50868
Hersteller Artikelnummer	RPU50868
Alternativnummer	BIM-RPU50868-50UG, BIM-RPU50868-100UG, BIM-RPU50868-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BSA
Produktbeschreibung	BSA Conjugated Nitrotyrosine (NT) 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: Nitrotyrosine (NT). Target Synonyms: 3-Nitro-L-Tyrosine, 3-Nitr...
Molekulargewicht	226.2Da
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	Nitrotyrosine (NT)
------------------	--------------------