

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

Product Datasheet

BSA Conjugated Asymmetrical Dimethylarginine (ADMA) BIM-RPU50856

Artikelname	BSA Conjugated Asymmetrical Dimethylarginine (ADMA)
Artikelnummer	BIM-RPU50856
Hersteller Artikelnummer	RPU50856
Alternativnummer	BIM-RPU50856-50UG, BIM-RPU50856-100UG, BIM-RPU50856-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BSA
Produktbeschreibung	BSA Conjugated Asymmetrical Dimethylarginine (ADMA) 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: Asymmetrical Dimethylarginine (ADMA). Target ...
Molekulargewicht	202.3Da
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	Asymmetrical Dimethylarginine (ADMA)
------------------	--------------------------------------