

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

Product Datasheet

BSA Conjugated Anandamide (AEA) BIM-RPU55114

Artikelname	BSA Conjugated Anandamide (AEA)
Artikelnummer	BIM-RPU55114
Hersteller Artikelnummer	RPU55114
Alternativnummer	BIM-RPU55114-50UG, BIM-RPU55114-100UG, BIM-RPU55114-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	All
Konjugation	BSA
Produktbeschreibung	BSA Conjugated Anandamide (AEA) 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: Anandamide (AEA). Target Synonyms: N-Arachidonoylethanolamine. Ta...
Molekulargewicht	347.5Da
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	Anandamide (AEA)