

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

## Product Datasheet

### KLH Conjugated Human Adrenomedullin (ADM) BIM-RPU50221

Artikelname	KLH Conjugated Human Adrenomedullin (ADM)
Artikelnummer	BIM-RPU50221
Hersteller Artikelnummer	RPU50221
Alternativnummer	BIM-RPU50221-50UG, BIM-RPU50221-100UG, BIM-RPU50221-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	KLH
Produktbeschreibung	KLH Conjugated Human Adrenomedullin (ADM) is a purified Conjugated Small Molecules. Purity: >90% by SDS-PAGE. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Adrenomedullin (ADM). Target Synonyms: AM, P...
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">133</a>
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	Adrenomedullin (ADM)