

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Adrenomedullin (ADM), Unconjugated BIM-RPU59729

Artikelname	Recombinant Human Adrenomedullin (ADM), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59729
Hersteller Artikelnummer	RPU59729
Alternativnummer	BIM-RPU59729-50UG, BIM-RPU59729-100UG, BIM-RPU59729-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Adrenomedullin (ADM) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Adrenomedullin (ADM). Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	Two N-terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	<a href="#">133</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	Adrenomedullin (ADM)