

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Rat Adenosine A3 Receptor, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61785

Artikelname	Prokaryotic Rat Adenosine A3 Receptor, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61785
Hersteller Artikelnummer	RPU61785
Alternativnummer	BIM-RPU61785-50UG,BIM-RPU61785-100UG,BIM-RPU61785-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Rat Adenosine A3 Receptor is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat. Target Name: Adenosine A3 Receptor. Accession Number: P28647. Gene ID:...
Molekulargewicht	14kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">100911796</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	Adenosine A3 Receptor