

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

Product Datasheet

Recombinant Human Adenosine A2b Receptor (ADORA2b), Unconjugated, E. coli BIM-RPU57447

Artikelname	Recombinant Human Adenosine A2b Receptor (ADORA2b), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU57447
Hersteller Artikelnummer	RPU57447
Alternativnummer	BIM-RPU57447-50UG,BIM-RPU57447-100UG,BIM-RPU57447-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Adenosine A2b Receptor (ADORA2b) 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: Adenosine A2b Receptor (ADO...
Molekulargewicht	19kDa
Tag	Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag
NCBI	136

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	Adenosine A2b Receptor (ADORA2b)