

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

## Product Datasheet

### Prokaryotic Mouse ATPase, Cu<sup>++</sup> Transporting Beta Polypeptide, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61737

Artikelname	Prokaryotic Mouse ATPase, Cu <sup>++</sup> Transporting Beta Polypeptide, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU61737
Hersteller Artikelnummer	RPU61737
Alternativnummer	BIM-RPU61737-50UG,BIM-RPU61737-100UG,BIM-RPU61737-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Prokaryotic Mouse ATPase, Cu <sup>++</sup> Transporting Beta Polypeptide is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: ATPase, Cu <sup>++</sup> Tran...
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	<a href="#">11979</a>
Puffer	20mM Tris, 150mM NaCl, pH8.0, containing 1mM EDTA, 1mM DTT, 0.01% SKL, 5% Trehalose and Proclin300.

Expression System	Prokaryotic expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	ATPase, Cu++ Transporting Beta Polypeptide