

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

Product Datasheet

Recombinant Rat ATPase, H⁺ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53869

Artikelname	Recombinant Rat ATPase, H ⁺ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPU53869
Hersteller Artikelnummer	RPU53869
Alternativnummer	BIM-RPU53869-50UG,BIM-RPU53869-100UG,BIM-RPU53869-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat ATPase, H ⁺ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus...
Molekulargewicht	55kDa
Tag	N-Terminal His Tag
NCBI	171374
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.

Expression System	Prokaryotic Expression
Reinheit	>97% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-dried powder
Target-Kategorie	ATPase, H ⁺ Transporting, Mitochondrial F1 Complex Beta Polypeptide (ATP5b)