

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

Product Datasheet

Recombinant Human ATPase, Na⁺/K⁺ Transporting Alpha 1 Polypeptide (ATP1a1), Unconjugated BIM-RPU59947

Artikelname	Recombinant Human ATPase, Na ⁺ /K ⁺ Transporting Alpha 1 Polypeptide (ATP1a1), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU59947
Hersteller Artikelnummer	RPU59947
Alternativnummer	BIM-RPU59947-50UG, BIM-RPU59947-100UG, BIM-RPU59947-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ATPase, Na ⁺ /K ⁺ Transporting Alpha 1 Polypeptide (ATP1a1) 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), Mouse (Mus muscu...
Molekulargewicht	22kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	476
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	ATPase, Na ⁺ /K ⁺ Transporting Alpha 1 Polypeptide (ATP1a1)