

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

## Product Datasheet

### Recombinant Rat ATPase, H<sup>+</sup> Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2), Unconjugated BIM-RPU53444

Artikelname	Recombinant Rat ATPase, H <sup>+</sup> Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53444
Hersteller Artikelnummer	RPU53444
Alternativnummer	BIM-RPU53444-50UG, BIM-RPU53444-100UG, BIM-RPU53444-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rat ATPase, H <sup>+</sup> Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Rat (Rattus norvegicus). Target ...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">302526</a>
Puffer	PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.
Expression System	Prokaryotic Expression

Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Freeze-Dried Powder
Target-Kategorie	ATPase, H <sup>+</sup> Transporting, Lysosomal Accessory Protein 2 (ATP6AP2)