

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human ATPase Class VI Type 11B (ATP11B), Unconjugated BIM-RPU58330

Artikelname	Recombinant Human ATPase Class VI Type 11B (ATP11B), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU58330
Hersteller Artikelnummer	RPU58330
Alternativnummer	BIM-RPU58330-50UG, BIM-RPU58330-100UG, BIM-RPU58330-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ATPase Class VI Type 11B (ATP11B) 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: ATPase Class VI Type 11B (...)
Molekulargewicht	33kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">23200</a>
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 Class VI Type 11B (ATP11B)