

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human ATP Binding Cassette Transporter G2 (ABCG2), Unconjugated BIM-RPU53513

Artikelname	Recombinant Human ATP Binding Cassette Transporter G2 (ABCG2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPU53513
Hersteller Artikelnummer	RPU53513
Alternativnummer	BIM-RPU53513-50UG, BIM-RPU53513-100UG, BIM-RPU53513-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	Control, SDS-PAGE, WB
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ATP Binding Cassette Transporter G2 (ABCG2) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: ATP Binding Cass...
Molekulargewicht	35kDa
Tag	N-terminal His Tag
NCBI	<a href="#">9429</a>
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	ATP Binding Cassette Transporter G2 (ABCG2)