

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human ATP synthase subunit f, mitochondrial (ATP5J2), Unconjugated BIM-RPC29945

Artikelname	Recombinant Human ATP synthase subunit f, mitochondrial (ATP5J2), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC29945
Hersteller Artikelnummer	RPC29945
Alternativnummer	BIM-RPC29945-20UG,BIM-RPC29945-100UG
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ATP synthase subunit f, mitochondrial (ATP5J2) is a purified CF Transmembrane Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: in vitro E. coli expression system. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Tar...
Molekulargewicht	12.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	MASVGECPAPVPVKDKKLLLEVKLGELPSWILMRDFSPSGIFGAFQRGYYRYYN KYINVKKGSISGITMVLACYVLFYSFSYKHLKHERLRKYH
Target-Kategorie	ATP synthase subunit f, mitochondrial (ATP5J2)