

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Sperm-egg fusion protein Juno (IZUMO1R), Unconjugated, E. coli BIM-RPC21332

Artikelname	Recombinant Human Sperm-egg fusion protein Juno (IZUMO1R), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC21332
Hersteller Artikelnummer	RPC21332
Alternativnummer	BIM-RPC21332-20UG,BIM-RPC21332-100UG,BIM-RPC21332-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Sperm-egg fusion protein Juno (IZUMO1R) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: IZUMO1R. Target Synonyms: Fol...
Molekulargewicht	30.3kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	GDELLNICMNAKHHKRVSPEDKLYEECPWKDNACCTLTTWEAHLDVSPLY NFSLFHCGLLMPGCRKHFIQAICFYECSPNLGPWIQPVGSLGWEVAPSGQGER VVNVPLCQEDCEEWWEDCRMSYTCCKSNWRGGWDWSQGKNRCPKGAQCL PFSHYFPTPADLCEKTWSNSFKASPERRNSGRCLQKWFEPAQGNPNVAVARL FASSAPSWELSYTIMVCSLFLPFLS
Target-Kategorie	IZUMO1R