

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Protein Wnt-10a (WNT10A), Unconjugated, Yeast BIM-RPC20272

Artikelname	Recombinant Human Protein Wnt-10a (WNT10A), Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC20272
Hersteller Artikelnummer	RPC20272
Alternativnummer	BIM-RPC20272-20UG,BIM-RPC20272-100UG,BIM-RPC20272-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Protein Wnt-10a (WNT10A) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: WNT10A. Target Synonyms: FLJ14301, OODD, Prote...
Molekulargewicht	44.4kDa
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	MPRSAPNDILDLRLPPEPVLNANTVCLTLPGLSRRQMEVCVRHPDVAASAIQG IQIAIHECQHQRDQRWNCSSLETRNKIPYESPIFSRGFRESAFAYAIAAGVV HAVSNACALGKLKACGCDAARRGDEEAFRRKLHRLQLDALQRGKGLSHGVP EHPALPTASPLQDSWEWGGCSPDMGFGERFSKDFLDSREPHRDIHARMRL HNNRVGRQAVMENMRRKCKCHGTSGSCQLKTCWQVTPEFRTVGALL
Target-Kategorie	WNT10A