

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Human Eukaryotic initiation factor 4A-II (EIF4A2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC25583**

Artikelname	Recombinant Human Eukaryotic initiation factor 4A-II (EIF4A2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC25583
Hersteller Artikelnummer	RPC25583
Alternativnummer	BIM-RPC25583-20UG,BIM-RPC25583-100UG,BIM-RPC25583-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Eukaryotic initiation factor 4A-II (EIF4A2) 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: EIF4A2. Target Synonyms: ...
Molekulargewicht	73.4kDa
Tag	N-Terminal Gst-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	MSGGSADYNREHGGPEGMDPDGVIESNWNNEIVDNFDDMNLKESLLRGIYAY GFEKPSAIQQRAIIPCIGYDVIAQAQSGTGKTATFAISILQQLIEFKETQALVL APTRELAQQIQKVILALGDYMGATCHACIGGTNVRNEMQKLQAEAPHIVVGTP GRVFDMLNRRYLSPKWIKMFVLDEADEMLSRGFKDQIYEIFQKLNTSIQVLLS ATMPTDVLEVTKKFMRDPIRILVKKEELTLEGIKQFYINVE
Target-Kategorie	EIF4A2