

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human IL12B&IL12A Heterodimer Protein , Active Protein, Unconjugated, Mammal BIM-RPC31206

Artikelname	Recombinant Human IL12B&IL12A Heterodimer Protein , Active Protein, Unconjugated, Mammal
Artikelnummer	BIM-RPC31206
Hersteller Artikelnummer	RPC31206
Alternativnummer	BIM-RPC31206-20UG,BIM-RPC31206-100UG,BIM-RPC31206-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Mammal
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human IL12B&IL12A Heterodimer Protein , Active Protein is a purified Active Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: Mammalian cell. Endotoxin Level: <1.0 EU/ug as determined by LAL method. Species: Human (Homo S...
Molekulargewicht	39.7kDa/27.2kDa
Tag	C-Terminal 10xHis-Tagged & C-Terminal Flag-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE

Sequenz	IWELKKDVYVVELDWYPDAPGEMVVLTCDTPEEDGITWTLDSSEVLGSGKT LTIQVKEFGDAGQYTCHKGGEVLSHSLLLLHKKEDGIWSTDILKDQKEPKNKT FLRCEAKNYSGRFTCWLLTTISTDLTFSVKSSRGSSDPQGVTCGAATLSAERV RGDNKEYEYSVEQCEDSACPAAEESLPIEVMVDAVHKLKYENYTSSFFIRDIKP DPPKLNQLKPLKNSRQVEVSWEYPDTWSTPHSYFSLTFCVQV
Target-Kategorie	IL12B&IL12A Heterodimer Protein