

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

Product Datasheet

Recombinant Human Interleukin-17A (IL17A, T26A) , Active Protein, Unconjugated, Virus BIM-RPC31209

Artikelname	Recombinant Human Interleukin-17A (IL17A, T26A) , Active Protein, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31209
Hersteller Artikelnummer	RPC31209
Alternativnummer	BIM-RPC31209-20UG,BIM-RPC31209-100UG,BIM-RPC31209-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Interleukin-17A (IL17A, T26A) , Active Protein is a purified Active Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: <1.0 EU/ug as determined by LAL method. Species: Human (Homo sapien...
Molekulargewicht	15.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Sequenz	GIAIPRNP GCPNSEDKNFPRTVMVNLNIHNRNTNTNPKRSSDY YNRSTSPWNL HRNEDPERYP SVIWEAKCRHLGCINADGNVDYHMNSVPIQQEILVLRREPPHC PNSFRLEKILVSVGCTCVTPIVHHVA

Target-Kategorie	Interleukin-17A (IL17A, T26A)
------------------	-------------------------------