

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

Product Datasheet

Recombinant Human Lymphocyte antigen 6 complex locus protein G6d (LY6G6D), Active Protein, Unconjugated, Yeast BIM-RPC24799

Artikelname	Recombinant Human Lymphocyte antigen 6 complex locus protein G6d (LY6G6D), Active Protein, Unconjugated, Yeast
Artikelnummer	BIM-RPC24799
Hersteller Artikelnummer	RPC24799
Alternativnummer	BIM-RPC24799-20UG,BIM-RPC24799-100UG,BIM-RPC24799-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Yeast
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Lymphocyte antigen 6 complex locus protein G6d (LY6G6D), Active Protein is a purified Active Recombinant Protein. Purity: >95% as determined by SDS-PAGE. Host: Yeast. Endotoxin Level: <1.0 EU/ug as determined by LAL method. Species:...
Molekulargewicht	11.1kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Tagged
Reinheit	>95% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	NRMRCYNCGGSPSSSCKEAVTTCGEGRPQPGLEQIKLPGNPPVTLIHQHPAC VAAHHCNQVETESVGDVTYPAHRDCYLGDLNS
Target-Kategorie	LY6G6D