

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

Product Datasheet

Recombinant Human cytomegalovirus Major capsid protein (MCP), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29603

Artikelname	Recombinant Human cytomegalovirus Major capsid protein (MCP), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29603
Hersteller Artikelnummer	RPC29603
Alternativnummer	BIM-RPC29603-20UG,BIM-RPC29603-100UG,BIM-RPC29603-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human cytomegalovirus Major capsid protein (MCP), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human cytomegalovirus (strain AD169) (HHV-5) (Human ...
Molekulargewicht	27.5kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MENWSALELLPKVGIPTDFLTHVKTSAGEEMFEALRIYYGDDPERYNIHFEAIF GTFCNRLEWVYFLTSGLA AAAHAIKFHDLNKLTTGKMLFHVQVPRVASGAGL PTSRQTTIMVTKYSEKSPITIPFELSAACLTYLRETFEGTILDKILNVEAMHTVLR ALKNTADAMERGLIHSFLQTLLRKAPPYFVVQTLVENA
Target-Kategorie	cytomegalovirus Major capsid protein (MCP)