

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

Product Datasheet

Recombinant Human Inactive cytidine monophosphate-N-acetylneuraminic acid hydroxylase (CMAHP), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31113

Artikelname	Recombinant Human Inactive cytidine monophosphate-N-acetylneuraminic acid hydroxylase (CMAHP), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31113
Hersteller Artikelnummer	RPC31113
Alternativnummer	BIM-RPC31113-20UG,BIM-RPC31113-100UG,BIM-RPC31113-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Inactive cytidine monophosphate-N-acetylneuraminic acid hydroxylase (CMAHP) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target...
Molekulargewicht	63.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MDENGLLLLLLNPPNPWDLQPRSPEELAFGEVQITYLTHACMDLKLGDKRM VFDPWLIGPAFARGWWLLHEPPSDWLERLCQADLIYISHLHSDHLSYPTLKKL AGRRPDIIYVGNTERPVFWNLNQSGVQLTNINVVPGIQQVQDKNLRFMILM DGVHPEMDTCIIVEYKGHKILNIVDCTRPNGGRLPMKVALMMSDFAGGASGF PMTFSGGKFTEEWKAQFIKTERKLLNYKARLVKNLQPRIYCPFA
Target-Kategorie	Inactive cytidine monophosphate-N-acetylneuraminic acid hydroxylase (CMAHP)