

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

Product Datasheet

Recombinant Hepatitis B virus genotype A2 subtype adw2 Capsid protein (C), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31247

Artikelname	Recombinant Hepatitis B virus genotype A2 subtype adw2 Capsid protein (C), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31247
Hersteller Artikelnummer	RPC31247
Alternativnummer	BIM-RPC31247-20UG,BIM-RPC31247-100UG,BIM-RPC31247-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Hepatitis B virus genotype A2 subtype adw2 Capsid protein (C) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Hepatitis B virus genotype A2 subtype adw2 (isol...
Molekulargewicht	28.9kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MDIDPYKEFGATVELLSFLPSDFFPSVRDLLDTASALYREALESPEHCSPHHTA LRQAILCWGELMTLATWVGNNLEDPASRDLVVNYVNTNMGLKIRQLLWFRIS YLTFGRETVLEYLVSFGVWIRTPPAYRPPNAPILSTLPETTVVRRRDRGRSPRR RTPSPRRRRSQSPRRRRSQSRESQC
Target-Kategorie	Capsid protein (C)