

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

## Product Datasheet

### **Recombinant JC polyomavirus Minor capsid protein VP2, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31196**

Artikelname	Recombinant JC polyomavirus Minor capsid protein VP2, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31196
Hersteller Artikelnummer	RPC31196
Alternativnummer	BIM-RPC31196-20UG,BIM-RPC31196-100UG,BIM-RPC31196-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant JC polyomavirus Minor capsid protein VP2 is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: JC polyomavirus (JCPyV) (JCV). Target Name: Minor capsid protein VP2....
Molekulargewicht	43.2kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	GAALALLGDLVATVSEAAAATGFSVAEIAAGEAAATIEVEIASLATVEGITSTSE AIAAIGLTPETYAVITGAPGAVAGFAALVQTVTGGSAIAQLGYRFFADWDHKVS TVGLFQQPAMALQLFNPEDYYDILFPGVNAFVNNIHYLDPRHWGPSLFSTISQ AFWNLVRDDLPAELTSQEIQRRTQKLFVESLARFLEETTWAIVNSPANLYNYISD YYSRLSPVRPSMVRQVAQREGTYISFGHSYTSIDDADS
Target-Kategorie	Minor capsid protein VP2