

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

Product Datasheet

Recombinant Rubella virus Structural polyprotein, partial, Unconjugated, Virus BIM-RPC31169

Artikelname	Recombinant Rubella virus Structural polyprotein, partial, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31169
Hersteller Artikelnummer	RPC31169
Alternativnummer	BIM-RPC31169-20UG,BIM-RPC31169-100UG,BIM-RPC31169-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Rubella virus Structural polyprotein, partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Rubella virus (strain RA27/3 vaccine) (RUBV). Target Name: S...
Molekulargewicht	53.4kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	EEAFTYLCTAPGCATQAPVPVRLAGVRFESKIVDGGCFAPWDLEATGACICEIP TDVSCEGLGAWVPTAPCARIWNGTQRACTFWAVNAYSSGGYAQLASYFNPG GSYYKQYHPTACEVEPAFGHSDAACWGFPTDTVMSVFALASYVQHPHKTVR VKFHTETRTVWQLSVAGVSCNVTTTEHPFCNTPHGQLEVQVPPDPGDLVEYIM NHTGNQQSRWGLGSPNCHGPDWASPVCQRHSPDCSRLVGATPERPRL
Target-Kategorie	Structural polyprotein