

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

Product Datasheet

Recombinant Human coronavirus 229E Spike glycoprotein (S), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC27604

Artikelname	Recombinant Human coronavirus 229E Spike glycoprotein (S), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27604
Hersteller Artikelnummer	RPC27604
Alternativnummer	BIM-RPC27604-20UG,BIM-RPC27604-100UG,BIM-RPC27604-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human coronavirus 229E Spike glycoprotein (S), partial is a purified Recombinant Protein, Coronavirus Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human coronavirus 229E (HCoV-229E)...
Molekulargewicht	17.2kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-Tagged
Puffer	Lyophilized from Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Formulierung	Lyophilized powder

Sequenz	DVLQENQKILAASFNKAMTNIVDAFTGVNDAITQTSQALQTVATALNKIQDVV NQQGNSL, NHLTSQLRQNFQAISSSIQAIYDRLDTIQ
Target-Kategorie	S