

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

## Product Datasheet

### Recombinant Classical swine fever virus Genome polyprotein, partial, Unconjugated, Virus BIM-RPC31170

Artikelname	Recombinant Classical swine fever virus Genome polyprotein, partial, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC31170
Hersteller Artikelnummer	RPC31170
Alternativnummer	BIM-RPC31170-20UG,BIM-RPC31170-100UG,BIM-RPC31170-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Classical swine fever virus Genome polyprotein, partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Classical swine fever virus. Target Name: Genome p...
Molekulargewicht	38.7kDa
Tag	C-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	RLACKEDYRYALSSTNEIGLLGAGGLTTTWEESHDLQLNDGTVKAICVAGSF KVTALNVVSRRYLASLHKGALLTSVTFELLFDGTFNPSTEEMGDDFGFGLCPFD TSPVVKGYNTTLLNGSAFYLVCPIGWTGVIECTAVSPTTLRTEVVKTFRREKP FPHRMDCVTTTVENEDLFYCKLGGNWTCVKGEPVVYTTGGQVKQCKWCGFD FNEPDGLPHYPIGKCILANETGYRIVDSTDCNRDGVVISAEGSHE
Target-Kategorie	Genome polyprotein