

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

Product Datasheet

Recombinant African swine fever virus Inner membrane protein p54, partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29921

Artikelname	Recombinant African swine fever virus Inner membrane protein p54, partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29921
Hersteller Artikelnummer	RPC29921
Alternativnummer	BIM-RPC29921-20UG,BIM-RPC29921-100UG,BIM-RPC29921-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Virus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant African swine fever virus Inner membrane protein p54, partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: African swine fever virus (isolate Pig/Portugal/...
Molekulargewicht	14.9kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	PYQDQQWAEVTPQPQGTSPAGATTASAGKPV TGRPATNRPATNKPVTDNPV TDRLVMATGGPAAAPAAASAHPTEPYTTVT TQNTASQ

Target-Kategorie	Inner membrane protein p54
------------------	----------------------------