

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

## Product Datasheet

### Recombinant Yersinia pestis Coagulase/fibrinolysin (pla), Unconjugated, E. coli BIM-RPC27614

Artikelname	Recombinant Yersinia pestis Coagulase/fibrinolysin (pla), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC27614
Hersteller Artikelnummer	RPC27614
Alternativnummer	BIM-RPC27614-20UG,BIM-RPC27614-100UG,BIM-RPC27614-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Yersinia pestis Coagulase/fibrinolysin (pla) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Yersinia pestis. Target Name: pla. Target Synonyms: Plasminogen a...
Molekulargewicht	40.1kDa
Tag	N-Terminal 10Xhis-Tagged And C-Terminal Myc-Tagged
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.

Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	ASSQLIPNISPDSTVAASTGMLSGKSHEMLYDAETGRKISQLDWKIKNVAALK GDISWDPYSFLTTLNARGWTSLASGSGNMDDYDWMNENQSEWTDHSSHPAT NVNHANEYDLNVKGWLLQDENYKAGITAGYQETRF SWTATGGSYSYNGAY TGNFPKGVRVIGYNQRF SMPYIGLAGQYRINDFELNALFKFSDWVRAHDNDE HYMRDLTFREKTSGSRYYGTVINAGYYVTPNAKVFAEFTYSKYDEGKG
Target-Kategorie	pla