

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

## Product Datasheet

### **Recombinant Pseudomonas aeruginosa Protease lasA (lasA), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20467**

Artikelname	Recombinant Pseudomonas aeruginosa Protease lasA (lasA), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20467
Hersteller Artikelnummer	RPC20467
Alternativnummer	BIM-RPC20467-20UG,BIM-RPC20467-100UG,BIM-RPC20467-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Bacteria
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Pseudomonas aeruginosa Protease lasA (lasA) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Pseudomonas aeruginosa (strain ATCC 15692 / PAO1 / 1C / PRS 101 / ...
Molekulargewicht	36kDa
Tag	N-Terminal 6Xhis-Sumo-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	>90% by SDS-PAGE
Sequenz	APPSNLMQLPWRQGYSWQPNGAHSNTGSGYPYSSFDASYDWPRWGSATYS VVAAHAGTVRVLSRCQVRVTHPSGWATNYYHMDQIQVSNQVVSADTKLG VYAGNINTALCEGGSSTGPHLHFSLLYNGAFVSLQGASFGPYRINVGTSNYDN DCRRYYFYNSAGTTHCAFRPLYNPGLAL
Target-Kategorie	lasA