

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

Product Datasheet

Recombinant Bothrops atrox Zinc metalloproteinase atroxlysin-1, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31187

Artikelname	Recombinant Bothrops atrox Zinc metalloproteinase atroxlysin-1, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31187
Hersteller Artikelnummer	RPC31187
Alternativnummer	BIM-RPC31187-20UG,BIM-RPC31187-100UG,BIM-RPC31187-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Reptile
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Bothrops atrox Zinc metalloproteinase atroxlysin-1 is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Bothrops atrox (Barba amarilla) (Fer-de-lance). Target Name...
Molekulargewicht	30.4kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	TPEQQRYVDFIVVDHGMFMKYNGNSDKIRRRRIHQMVNIMKEAYSTMYIDILLT GVEIWSNKDLINVQPAAPQTLDSFGWRKTDLLNRKSHDNAQLLTSTDFNGP TIGLAYVGSMDPKRSTGVIQDHSEQDLMVAITMAHELGHNLGISHDTGSCS CGGYSCIMSPVLSHEPSKYFSDCSYIQCWDFIMKENPQCILNKR
Target-Kategorie	Zinc metalloproteinase atroxlysin-1