

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

## Product Datasheet

### Recombinant Naja kaouthia Cobra venom factor, Unconjugated, E. coli BIM-RPC20297

Artikelname	Recombinant Naja kaouthia Cobra venom factor, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20297
Hersteller Artikelnummer	RPC20297
Alternativnummer	BIM-RPC20297-20UG,BIM-RPC20297-100UG,BIM-RPC20297-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Reptile
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Naja kaouthia Cobra venom factor is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Naja kaouthia (Monocled cobra) (Naja siamensis). Target Name: Naja kaouthia C...
Molekulargewicht	44.4kDa
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	DDNEDGFIADSDIISRSDFPKSWLWLTKDLTEEPNSQGISSKTMSFYLRDSITT WVVLAVSFTPTKGICVAEPYEIRVMKVFFIDLQMPYSVVKNEQVEIRAILHNYV NEDIYVRVELLYNPAFCSASTKGQRYRQQFPIKALSSRAVPFVIVPLEQGLHDV EIKASVQEALWSDGVRKKLKVPEGVQKSIVTIVKLDPRAKGVGGTQLEVIKA RKLDDRVPDTEIETKIIIQGDPVAQIIENSIDGSKLN
Target-Kategorie	Naja kaouthia Cobra venom factor