

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

Product Datasheet

Recombinant Human A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 14 (ADAMTS14), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31283

Artikelname	Recombinant Human A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 14 (ADAMTS14), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31283
Hersteller Artikelnummer	RPC31283
Alternativnummer	BIM-RPC31283-20UG,BIM-RPC31283-100UG,BIM-RPC31283-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 14 (ADAMTS14), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapien...
Molekulargewicht	40.2kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	HAKPGSYSIEVLLVDDSVVRFHGKEHVQNYVLTLMNIVDEIYHDESLGVHINI ALVRLIMVGYRQSLSLIERGNPSRSLEQVCRWAHSQQRQDPSHAEHHDHVVF LTRQDFGPGSYAPVTGMCHPLRSCALNHEDGFSSAFVIAHETGHVLGMEHD GQGNGCADETSLGSMAPLVQAAFHRFHWSRCSKLELSRYLPSYDCLLDDPF DPAWPQPPELPGINYSMDEQCRFDGSGYQTCLAFRTFEPCKQLWC
Target-Kategorie	A disintegrin and metalloproteinase with thrombospondin motifs 14 (ADAMTS14)