

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

Product Datasheet

Recombinant Human Annexin A2 (ANXA2), Unconjugated, E. coli BIM-RPC20900

Artikelname	Recombinant Human Annexin A2 (ANXA2), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC20900
Hersteller Artikelnummer	RPC20900
Alternativnummer	BIM-RPC20900-20UG,BIM-RPC20900-100UG,BIM-RPC20900-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Annexin A2 (ANXA2) is a purified Recombinant Protein. Purity: >90% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: ANXA2. Target Synonyms: Annexin II, Annexin-2, Cal...
Molekulargewicht	54.5kDa
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	STVHEILCKLSLEGDHSTPPSAYGSVKAYTNFDAERDALNIETAIKTKGVDEVTI VNILTNRSNAQRQDIAFAYQRRTKKELASALKSALS GHLETVILGLLKTPAQYD ASELKASMKGLGTDEDSLIEIICSRTNQELQEINRVYKEMYKTDLEKDIISDTSG DFRKL MVALAKGRRRAEDGSVIDYELIDQDARDLYDAGVKRKGTDV PKWISIMT ERSVPHLQKVFDRYKSYSPYDMLESIRKEVKGDLENAF
Target-Kategorie	ANXA2