

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

Product Datasheet

Recombinant Human Serine/arginine repetitive matrix protein 2 (SRRM2), partial, Unconjugated, Virus BIM-RPC29942

Artikelname	Recombinant Human Serine/arginine repetitive matrix protein 2 (SRRM2), partial, Unconjugated, Virus
Artikelnummer	BIM-RPC29942
Hersteller Artikelnummer	RPC29942
Alternativnummer	BIM-RPC29942-20UG,BIM-RPC29942-100UG,BIM-RPC29942-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	Virus
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Serine/arginine repetitive matrix protein 2 (SRRM2), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: Baculovirus. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Seri...
Molekulargewicht	53.8kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	RTARRGSRSSPEPKTKSRTPPRRRSSRSSPELTRKARLSRRRSASASSPETRSR TPPRHRRSPSVSSPEPAEKSRSSRRRRSASSPRTKTTSSRRGRSPSPKPRGLQR SRSRSRREKTRTTRRRDRSGSSQSTSRRRQRSRSRSRVTRRRRGSGYHSR SPARQESSRTSSRRRRGRSRTPTSRKRSRSRTSPAPWKRSRSRASPATRRR SRSRTPLISRRRSRSRTSPVSRRRSRSRTSVTRRRRSRSRASPVSR
Target-Kategorie	Serine/arginine repetitive matrix protein 2 (SRRM2)