

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

Product Datasheet

Recombinant Human Double-stranded RNA-specific adenosine deaminase (ADAR), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29468

Artikelname	Recombinant Human Double-stranded RNA-specific adenosine deaminase (ADAR), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29468
Hersteller Artikelnummer	RPC29468
Alternativnummer	BIM-RPC29468-20UG,BIM-RPC29468-100UG,BIM-RPC29468-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Double-stranded RNA-specific adenosine deaminase (ADAR), partial is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Doub...
Molekulargewicht	35.0kDa
Tag	N-Terminal GST-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE
Sequenz	GVDCLSSHFAQELSIYQDQEQRILKFLEELGEGKATTAHDLGKLGTPKKEINRV LYSLAKKGKQLQKEAGTPPLWKIAV

Target-Kategorie	Double-stranded RNA-specific adenosine deaminase (ADAR)
------------------	---