

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

Product Datasheet

Recombinant Human ATP-dependent RNA helicase A (DHX9), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC29970

Artikelname	Recombinant Human ATP-dependent RNA helicase A (DHX9), partial, Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC29970
Hersteller Artikelnummer	RPC29970
Alternativnummer	BIM-RPC29970-20UG,BIM-RPC29970-100UG,BIM-RPC29970-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human ATP-dependent RNA helicase A (DHX9), partial 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: ATP-dependent RNA helica...
Molekulargewicht	74.6kDa
Tag	N-Terminal 6xHis-SUMO-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	NQVGVVPWSPPPQSNWNPWTSSNIDEGPLAFATPEQISMDLKNELMYQLEQD HDLQAILQERELLPVKKFESEILEAISQNSVVIIRGATGCGKTTQVPQFILDDFIQ NDRAAECNIVVTQPRRISAVSVAERVAFERGEEPGKSCGYSVRFESILPRPHAS IMFCTVGVLLRKLEAGIRGISHVIVDEIHERDINTDFLLVLRDVVQAYPEVRIVL MSATIDTSMFCEYFFNCPIIEVYGRTPVQEQYFLEDCI
Target-Kategorie	ATP-dependent RNA helicase A (DHX9)