

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

Product Datasheet

Recombinant Human UV excision repair protein RAD23 homolog A (RAD23A), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31136

Artikelname	Recombinant Human UV excision repair protein RAD23 homolog A (RAD23A), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31136
Hersteller Artikelnummer	RPC31136
Alternativnummer	BIM-RPC31136-20UG,BIM-RPC31136-100UG,BIM-RPC31136-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human UV excision repair protein RAD23 homolog A (RAD23A) 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: UV excision repai...
Molekulargewicht	45.7kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged
Reinheit	>90% by SDS-PAGE

Sequenz	MAVTITLKTLLQQQTFKIRMEPDETVKVLKEKIEAEKGRDAFPVAGQKLIYAGKIL SDDVPIRDYRIDEKNFVVMVTKKAGQGTSAPPEASPTAAPESSTSFPPAPTS GMSHPPPAAREDKSPSEESAPTTSPESVSGSVPSGSSGREEDAASTLVTGSE YETMLTEIMSMGYERERVVAALRASYNPHRAVEYLLTGIPGSPEPEHGSVQE SQVSEQPATEAAGENPLEFLRDQPQFQNMQRQVIQQNPALL
Target-Kategorie	UV excision repair protein RAD23 homolog A (RAD23A)