

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

Product Datasheet

Recombinant Human Nuclear distribution protein nudE homolog 1 (NDE1), Unconjugated, E. coli BIM-RPC31332

Artikelname	Recombinant Human Nuclear distribution protein nudE homolog 1 (NDE1), Unconjugated, E. coli
Artikelnummer	BIM-RPC31332
Hersteller Artikelnummer	RPC31332
Alternativnummer	BIM-RPC31332-20UG,BIM-RPC31332-100UG,BIM-RPC31332-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant Human Nuclear distribution protein nudE homolog 1 (NDE1) 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: Nuclear distributi...
Molekulargewicht	45.2kDa
Tag	N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MEDSGKTFSSSEEEANYWKDLAMTYKQRAENTQEELREFQEGSREYEALET QLQQIETRNRDLLSENNRLRMELETIKEKFEVQHSEGYRQISALEDDLAQTKAI KDQLQKYIRELEQANDDLERAKRATIMSLEDFEQRLNQAIERNAFLESELDEKE NLLESVQRLKDEARDLRQELAVQQKQEKPRTPMPSSVEAERTDTAVQATGSV PSTPIAHRGPSSSLNTPGSFRRGLDDSTGGTPLTPAARISALN
Target-Kategorie	Nuclear distribution protein nudE homolog 1 (NDE1)