

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

## Product Datasheet

### Recombinant E. coli DNA helicase II (uvrD), Unconjugated BIM-RPC22753

Artikelname	Recombinant E. coli DNA helicase II (uvrD), Unconjugated
Artikelnummer	BIM-RPC22753
Hersteller Artikelnummer	RPC22753
Alternativnummer	BIM-RPC22753-20UG,BIM-RPC22753-100UG,BIM-RPC22753-1MG
Hersteller	Biomatik Corporation
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	E. coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Recombinant E. coli DNA helicase II (uvrD) is a purified Recombinant Protein. Purity: >85% as determined by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: Not Tested. Species: E. coli (strain K12). Target Name: uvrD. Target Synonyms: mutU, pdeB, rad, recL...
Molekulargewicht	82kDa
Tag	Tag-Free
Puffer	If the delivery form is liquid, the default storage buffer is Tris/PBS-based buffer, 5%-50% glycerol. If the delivery form is lyophilized powder, the buffer before lyophilization is Tris/PBS-based buffer, 6% Trehalose, pH 8.0.
Reinheit	>85% by SDS-PAGE

Sequenz	MDVSYLLDSLNDKQREAVAAPRSNLLVLAGAGSGKTRVLVHRIAWLMSVENC SPYSIMAVTFTNKAAAEMRHRIGQLMGTSQGGMWVGTFHGLAHRLLRAHHM DANLPQDFQILDSEDQLRLLKRLIKAMNLDEKQWPPRQAMWYINSQKDEGLR PHHIQSYGNPVEQWQKVYQAYQEACDRAGLVDFAEALLRAHELWLNKPHIL QHYRERFTNILVDEFQDTNNIQYAWIRLLAGDTGKVMIVGDDDQSIYG
Target-Kategorie	uvrD