

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60), partial, Unconjugated, E. coli BIM-RPC31101

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant Human Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60), partial, Unconjugated, E. coli   |
| Artikelnummer            | BIM-RPC31101  |
| Hersteller Artikelnummer | RPC31101  |
| Alternativnummer         | BIM-RPC31101-20UG,BIM-RPC31101-100UG,BIM-RPC31101-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Wirt                     | E. coli   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant Human Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60), 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: Probable A... |
| Molekulargewicht         | 26.5kDa   |
| Tag                      | N-Terminal 10xHis-Tagged and C-Terminal Myc-Tagged  |
| Reinheit                 | >90% by SDS-PAGE  |

|                  |   |
|------------------|---|
| Sequenz          | LDVVDKNESAVIVAPTSSGKTYASYCMEKVLKESDDGVVVYVAPTKALVNQV<br>AATVQNRFTKNLPSGEVLCGVFTREYRHDALNCQVLITVPACFEILLLAPHRQN<br>WVKKIRYVIFDEVHCLGGEIGAEIWEHLLVMIRCPFLALSATISNPEHLTEWLQS<br>VKWYWK |
| Target-Kategorie | Probable ATP-dependent RNA helicase DDX60 (DDX60)   |