

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

## Product Datasheet

### Recombinant Human Prefoldin subunit 5 (PFDN5), Unconjugated, E. coli BIM-RPC29987

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant Human Prefoldin subunit 5 (PFDN5), Unconjugated, E. coli  |
| Artikelnummer            | BIM-RPC29987  |
| Hersteller Artikelnummer | RPC29987  |
| Alternativnummer         | BIM-RPC29987-20UG,BIM-RPC29987-100UG,BIM-RPC29987-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Wirt                     | E. coli   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant Human Prefoldin subunit 5 (PFDN5) 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: Prefoldin subunit 5 (PFDN5) . Accession N... |
| Molekulargewicht         | 44.2kDa   |
| Tag                      | N-Terminal GST-Tagged   |
| Reinheit                 | >90% by SDS-PAGE  |
| Sequenz                  | AQSINITELNLPQLEMLKNQLDQEVFLSTSIAQLKVVQTKYVEAKDCLNVLNK<br>SNEGKELLVPLTSSMYVPGKLHDVEHVLIDVGTGYVVEKTAEDAKDFFKRKIDF<br>LTKQMEKIQPALQEKHAMKQAVMEMMSQKIQQLTALGAAQATAKA  |

|                  |                             |
|------------------|-----------------------------|
| Target-Kategorie | Prefoldin subunit 5 (PFDN5) |
|------------------|-----------------------------|