

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

## Product Datasheet

### FPR3 (Human) Recombinant Protein ABN-H00002359-G01

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | FPR3 (Human) Recombinant Protein  |
| Artikelnummer            | ABN-H00002359-G01   |
| Hersteller Artikelnummer | H00002359-G01   |
| Alternativnummer         | ABN-H00002359-G01-2   |
| Hersteller               | Abnova  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | AP  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Produktbeschreibung      | Human FPR3 full-length ORF (NP_002021.3) recombinant protein without tag.This product is belong to Proteoliposome (PL)....  |
| Tag                      | None  |
| UniProt                  | 2359  |
| Puffer                   | 25 mM Tris-HCl of pH8.0 containing 2% glycerol.   |
| Formulierung             | Liquid  |
| Sequenz                  | METNFSIPLNETEEVLPEPAGHTVLWIFSLLVHGVTFVFGVLGNGLVIWVAGFR<br>MTRTVNTICYLNLALADFSFSAILPFRMVSVAMREKWPFGSFLCKLVHVMIDIN<br>LFVSVYLITIIALDRICICVLHPAWAQNHRTMSLAKRVMTGLWIFTIVLTLPNFIF<br>WTTISTTNGDTYCIFNFAFWGDTAVERLNVFITMAKVFLILHFIIGFSVPMSIITV<br>CYGIIAAKIHRNHMIKSSRPLRVFAAVVASFFICW |
| Target-Kategorie         | FPR3  |

Application Verdünnung

Heating may cause protein aggregation. Please do not heat this product before electrophoresis.