

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

Product Datasheet

Recombinant Human Vitamin D Receptor (VDR), Unconjugated BIM-RPU55212

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Recombinant Human Vitamin D Receptor (VDR), Unconjugated |
| Artikelnummer | BIM-RPU55212 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU55212 |
| Alternativnummer | BIM-RPU55212-50UG, BIM-RPU55212-100UG, BIM-RPU55212-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Recombinant Human Vitamin D Receptor (VDR) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Vitamin D Receptor (VDR). Target Sy... |
| Molekulargewicht | 20kDa |
| Tag | N-terminal His Tag |
| NCBI | 7421 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose. |
| Expression System | Prokaryotic Expression |

| | |
|------------------|--------------------------|
| Reinheit | >90% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Freeze-Dried Powder |
| Target-Kategorie | Vitamin D Receptor (VDR) |