

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

Product Datasheet

Prokaryotic Human Matrix Metalloproteinase 24, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61877

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Prokaryotic Human Matrix Metalloproteinase 24, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | BIM-RPU61877 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU61877 |
| Alternativnummer | BIM-RPU61877-50UG,BIM-RPU61877-100UG,BIM-RPU61877-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Prokaryotic Human Matrix Metalloproteinase 24 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: Matrix Metalloproteinase 24. Acc... |
| Molekulargewicht | 40kDa |
| Tag | Two N-Terminal Tags, His-tag and SUMO-tag |
| NCBI | 10893 |

| | |
|-------------------|---|
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 1mM DTT, 5% Trehalose and Proclin300. |
| Expression System | Prokaryotic expression |
| Reinheit | >90% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Freeze-dried powder |
| Target-Kategorie | Matrix Metalloproteinase 24 |