

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

## Product Datasheet

### Eukaryotic Human Procollagen II N-Terminal Propeptide (PIINP), Unconjugated BIM-RPU59830

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Eukaryotic Human Procollagen II N-Terminal Propeptide (PIINP), Unconjugated   |
| Artikelnummer            | BIM-RPU59830  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU59830  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU59830-50UG, BIM-RPU59830-100UG, BIM-RPU59830-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Eukaryotic Human Procollagen II N-Terminal Propeptide (PIINP) is a purified Eukaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: 293F Cell. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Human (Homo sapiens). Target Name: Procollagen II ... |
| Molekulargewicht         | 22/27kDa  |
| Tag                      | N-terminal His Tag  |
| NCBI                     | <a href="#">1280</a>  |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 5% Trehalose.  |
| Expression System        | Eukaryotic Expression   |

|                  |  |
|------------------|--|
| Reinheit         | >95% by SDS-PAGE                             |
| Formulierung     | Freeze-Dried Powder                          |
| Target-Kategorie | Procollagen II N-Terminal Propeptide (PIINP) |