

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Kallikrein 13 (KLK13), Unconjugated, E. coli BIM-RPU53972

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant Mouse Kallikrein 13 (KLK13), Unconjugated, E. coli  |
| Artikelnummer            | BIM-RPU53972  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU53972  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU53972-50UG,BIM-RPU53972-100UG,BIM-RPU53972-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Wirt                     | E. coli   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant Mouse Kallikrein 13 (KLK13) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >95% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Kallikrein 13 (KLK13). Target Synonyms... |
| Molekulargewicht         | 30kDa   |
| Tag                      | N-Terminal His Tag  |
| NCBI                     | <a href="#">13647</a>   |
| Puffer                   | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose.   |
| Expression System        | Prokaryotic Expression  |

|                  |                       |
|------------------|-----------------------|
| Reinheit         | >95% by SDS-PAGE      |
| Formulierung     | Freeze-dried powder   |
| Target-Kategorie | Kallikrein 13 (KLK13) |