

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

## Product Datasheet

### Recombinant Mouse Fibrinogen Alpha Chain (FGA), Unconjugated, E. coli BIM-RPU41413

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Recombinant Mouse Fibrinogen Alpha Chain (FGA), Unconjugated, E. coli   |
| Artikelnummer            | BIM-RPU41413  |
| Hersteller Artikelnummer | RPU41413  |
| Alternativnummer         | BIM-RPU41413-50UG,BIM-RPU41413-100UG,BIM-RPU41413-1MG   |
| Hersteller               | Biomatik Corporation  |
| Wirt                     | E. coli   |
| Kategorie                | Proteine/Peptide  |
| Applikation              | Control, SDS-PAGE, WB   |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Konjugation              | Unconjugated  |
| Produktbeschreibung      | Recombinant Mouse Fibrinogen Alpha Chain (FGA) is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Fibrinogen Alpha Chain (FGA). T... |
| Molekulargewicht         | 32kDa   |
| Tag                      | N-Terminal His Tag  |
| 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 | Fibrinogen Alpha Chain (FGA) |