

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

Product Datasheet

Prokaryotic Bovine Immunoglobulin E, Unconjugated, E. coli BIM-RPU61952

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Prokaryotic Bovine Immunoglobulin E, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | BIM-RPU61952 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU61952 |
| Alternativnummer | BIM-RPU61952-50UG,BIM-RPU61952-100UG,BIM-RPU61952-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Control, SDS-PAGE, WB |
| Spezies Reaktivität | Bovine |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Prokaryotic Bovine Immunoglobulin E is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >90% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Bovine (Bos taurus). Target Name: Immunoglobulin E. Accession Number: AAO3709... |
| Molekulargewicht | 50kDa |
| Tag | N-Terminal His Tag |
| 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 | Immunglobulin E |