

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

Product Datasheet

Mouse Annexin A2 (ANXA2), Active Protein, Unconjugated, E. coli BIM-RPU55733

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Mouse Annexin A2 (ANXA2), Active Protein, Unconjugated, E. coli |
| Artikelnummer | BIM-RPU55733 |
| Hersteller Artikelnummer | RPU55733 |
| Alternativnummer | BIM-RPU55733-50UG,BIM-RPU55733-100UG,BIM-RPU55733-1MG |
| Hersteller | Biomatik Corporation |
| Wirt | E. coli |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Applikation | Activity Assay, Cell Culture |
| Spezies Reaktivität | Mouse |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Mouse Annexin A2 (ANXA2), Active Protein is a purified Prokaryotic Protein. Purity: >97% by SDS-PAGE. Host: E. coli. Endotoxin Level: <1.0EU per 1ug, by the LAL method. Species: Mouse (Mus musculus). Target Name: Annexin A2 (ANXA2). Target Synonyms: ... |
| Molekulargewicht | 55kDa |
| Tag | N-Terminal His Tag |
| NCBI | 12306 |
| Puffer | PBS, pH7.4, containing 0.01% SKL, 5% Trehalose. |
| Expression System | Prokaryotic Expression |

| | |
|------------------|---------------------|
| Reinheit | >97% by SDS-PAGE |
| Formulierung | Freeze-dried powder |
| Target-Kategorie | Annexin A2 (ANXA2) |