

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

Product Datasheet

Anti-MCM6 Antibody Picoband (monoclonal, 3F13C4) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 3F13C4], Mouse, Monoclonal BOB-M02755-2-FLUORO647

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-MCM6 Antibody Picoband (monoclonal, 3F13C4) Fluoro647 Conjugated, Clone: [Clone: 3F13C4], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M02755-2-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | M02755-2-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-M02755-2-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human MCM6 recombinant protein (Position: Q14-D821). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 3F13C4] |
| NCBI | 4175 |
| UniProt | Q14566 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ . |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | DNA replication licensing factor MCM6 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |