

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

Product Datasheet

Anti-RPA32/RPA2 Antibody Picoband (monoclonal, 3B2E9) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 3B2E9], Mouse, Monoclonal BOB-M02067-2-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-RPA32/RPA2 Antibody Picoband (monoclonal, 3B2E9) Fluoro550 Conjugated, Clone: [Clone: 3B2E9], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M02067-2-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | M02067-2-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-M02067-2-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human RPA32/RPA2 recombinant protein (Position: Q34-H254). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 3B2E9] |
| NCBI | 6118 |
| UniProt | P15927 |
| 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 | Replication protein A 32 kDa subunit |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |