

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

Product Datasheet

Anti-RCC1 Antibody Picoband (monoclonal, 7B5D2) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 7B5D2], Mouse, Monoclonal BOB-M02719-1-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-RCC1 Antibody Picoband (monoclonal, 7B5D2) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 7B5D2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M02719-1-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | M02719-1-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-M02719-1-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human RCC1 recombinant protein (Position: A14-S421). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 7B5D2] |
| NCBI | 1104 |
| UniProt | P18754 |
| 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 | Regulator of chromosome condensation |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |