

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

Product Datasheet

Anti-Cyclophilin E/PPIE Antibody Picoband (monoclonal, 7F2) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 7F2], Mouse, Monoclonal BOB-M08021-1-FLUORO594

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Cyclophilin E/PPIE Antibody Picoband (monoclonal, 7F2) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 7F2], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M08021-1-FLUORO594 |
| Hersteller Artikelnummer | M08021-1-Fluoro594 |
| Alternativnummer | BOB-M08021-1-FLUORO594-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human Cyclophilin E/PPIE recombinant protein (Position: M1-V301). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 7F2] |
| NCBI | 10450 |
| UniProt | Q9UNP9 |
| 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 | Peptidyl-prolyl cis-trans isomerase E |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |