

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

Product Datasheet

Anti-RP2 Antibody Picoband (monoclonal, 3D7) APC Conjugated, Clone: [Clone: 3D7], Mouse, Monoclonal BOB-M01923-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-RP2 Antibody Picoband (monoclonal, 3D7) APC Conjugated, Clone: [Clone: 3D7], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOB-M01923-APC |
| Hersteller Artikelnummer | M01923-APC |
| Alternativnummer | BOB-M01923-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived human RP2recombinant protein (Position: D244-M348). |
| Klonalität | Monoclonal |
| Klon-Bezeichnung | [Clone: 3D7] |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 25035 MW |
| NCBI | 6102 |
| UniProt | O75695 |

| | |
|------------------------|--|
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% NaN ₃ . |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Protein XRP2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |