

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

Product Datasheet

Anti-Bcl2 alpha Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1003-FLUORO550

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Bcl2 alpha Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-RP1003-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | RP1003-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-RP1003-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human BCL-2 recombinant protein (Position: M1-D211). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 26266 MW |
| NCBI | 596 |
| UniProt | P10415 |
| 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 | Apoptosis regulator Bcl-2 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |