

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

Product Datasheet

Anti-RB1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00039-3-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-RB1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A00039-3-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A00039-3-APC |
| Alternativnummer | BOB-A00039-3-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human RB1 recombinant protein (Position: E40-D921). Human RB1 shares 91.6% and 90.7% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat RB1, respectively. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 110 kDa |
| NCBI | 5925 |
| UniProt | P06400 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na ₂ HPO ₄ , 0.02% Na ₃ N. |
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |

| | |
|------------------------|--|
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Retinoblastoma-associated protein |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |