

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

Product Datasheet

Anti-IQGAP1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01603-1-FLUORO488

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-IQGAP1 Antibody Picoband Fluoro488 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01603-1-FLUORO488 |
| Hersteller Artikelnummer | A01603-1-Fluoro488 |
| Alternativnummer | BOB-A01603-1-FLUORO488-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human IQGAP1 recombinant protein (Position: S2-H578). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 149527 MW |
| NCBI | 8826 |
| UniProt | P46940 |
| 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 | Ras GTPase-activating-like protein IQGAP1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |