

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

Product Datasheet

Anti-PCH2/TRIP13 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06921-2-FITC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-PCH2/TRIP13 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A06921-2-FITC |
| Hersteller Artikelnummer | A06921-2-FITC |
| Alternativnummer | BOB-A06921-2-FITC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human PCH2/TRIP13 recombinant protein (Position: M1-Q421). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 87148 MW |
| NCBI | 9319 |
| UniProt | Q15645 |
| 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 | Pachytene checkpoint protein 2 homolog |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |