

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

Product Datasheet

Anti-Bestrophin/BEST1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01434-1-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-Bestrophin/BEST1 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01434-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A01434-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A01434-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human Bestrophin, which shares 62.5% amino acid (aa) sequence identity with mouse Bestrophin. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 68 kDa |
| NCBI | 7439 |
| UniProt | O76090 |
| 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 | Bestrophin-1 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |