

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

Product Datasheet

Anti-PLAC9 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A17853-1-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-PLAC9 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A17853-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A17853-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A17853-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E. coli-derived human PLAC9 recombinant protein (Position: R30-L81). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 24145 MW |
| NCBI | 219348 |
| UniProt | Q5JTB6 |
| 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 | Placenta-specific protein 9 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |