

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

Product Datasheet

Anti-PRND Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05457-1-APC

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-PRND Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A05457-1-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A05457-1-APC |
| Alternativnummer | BOB-A05457-1-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human, Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived human PRND recombinant protein (Position: A111-H144). Human PRND shares 69.4% amino acid (aa) sequence identity with mouse PRND. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 20 kDa |
| NCBI | 23627 |
| UniProt | Q9UKY0 |
| 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 | Prion-like protein doppel |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |