

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

Product Datasheet

Anti-CD55 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-PB9487-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-CD55 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-PB9487-APC |
| Hersteller Artikelnummer | PB9487-APC |
| Alternativnummer | BOB-PB9487-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human CD55 recombinant protein (Position: D35-K347). Human CD55 shares 49.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse CD55. |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 41400 MW |
| NCBI | 1604 |
| UniProt | P08174 |
| 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 | Complement decay-accelerating factor |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |