

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

Product Datasheet

Anti-MyD88 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00025-2-APC

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-MyD88 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A00025-2-APC |
| Hersteller Artikelnummer | A00025-2-APC |
| Alternativnummer | BOB-A00025-2-APC-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | E. coli-derived rat MyD88 recombinant protein (Position: D14-D263). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 134277 MW |
| NCBI | 301059 |
| UniProt | Q6Y1S1 |
| 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 | Myeloid differentiation primary response protein MyD88 |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |