

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

Product Datasheet

Anti-Cd79a Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01047-1-FLUORO647

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Anti-Cd79a Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A01047-1-FLUORO647 |
| Hersteller Artikelnummer | A01047-1-Fluoro647 |
| Alternativnummer | BOB-A01047-1-FLUORO647-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived mouse Cd79a recombinant protein (Position: L29-P220). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 12518 |
| UniProt | P11911 |
| 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 | B-cell antigen receptor complex-associated protein alpha chain |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |