

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

Product Datasheet

Anti-CD16/Fcgr3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A32617-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-CD16/Fcgr3 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A32617-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A32617-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A32617-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Mouse, Rat |
| Immunogen | E.coli-derived mouse CD16/Fcgr3 recombinant protein (Position: A31-T215). |
| Klonalität | Polyclonal |
| Molekulargewicht | Calculated Molecular Weight: 14377 MW |
| NCBI | 14131 |
| UniProt | P08508 |
| Puffer | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na2HPO4, 0.02% NaN3. |

| | |
|------------------------|--|
| Reinheit | Immunogen affinity purified. |
| Formulierung | Liquid |
| Target-Kategorie | Low affinity immunoglobulin gamma Fc region receptor III |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |