

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

Product Datasheet

Anti-PPP2R3A Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11620-1-FLUORO550

| | |
|--------------------------|--|
| Artikelname | Anti-PPP2R3A Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal |
| Artikelnummer | BOB-A11620-1-FLUORO550 |
| Hersteller Artikelnummer | A11620-1-Fluoro550 |
| Alternativnummer | BOB-A11620-1-FLUORO550-100UG |
| Hersteller | Boster Bio |
| Wirt | Rabbit |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | FC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | E.coli-derived human PPP2R3A recombinant protein (Position: M1-E1150). |
| Klonalität | Polyclonal |
| NCBI | 5523 |
| UniProt | Q06190 |
| 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 | Serine/threonine-protein phosphatase 2A regulatory subunit B subunit alpha |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |