

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

## Product Datasheet

### **Anti-PPP2R5D Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A06450-1-FLUORO594**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-PPP2R5D Antibody Picoband Fluoro594 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                     |
| Artikelnummer            | BOB-A06450-1-FLUORO594  |
| Hersteller Artikelnummer | A06450-1-Fluoro594  |
| Alternativnummer         | BOB-A06450-1-FLUORO594-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human PPP2R5D recombinant protein (Position: R91-L602).                                      |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 70 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">5528</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q14738</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% Na <sub>3</sub> . |

|                        |   |
|------------------------|---|
| Reinheit               | Immunogen affinity purified.  |
| Formulierung           | Liquid  |
| Target-Kategorie       | Serine/threonine-protein phosphatase 2A 56 kDa regulatory subunit delta isoform |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.            |