

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

## Product Datasheet

### Anti-mGluR1/GRM1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03049-4-PE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-mGluR1/GRM1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A03049-4-PE   |
| Hersteller Artikelnummer | A03049-4-PE   |
| Alternativnummer         | BOB-A03049-4-PE-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human mGluR1/GRM1 recombinant protein (Position: R25-E466).                                  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| NCBI                     | <a href="#">2911</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q13255</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       | Metabotropic glutamate receptor 1                                    |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |