

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

## Product Datasheet

### **Anti-PTGIS/PGIS Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A05053-2-FLUORO647**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-PTGIS/PGIS Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                  |
| Artikelnummer            | BOB-A05053-2-FLUORO647  |
| Hersteller Artikelnummer | A05053-2-Fluoro647  |
| Alternativnummer         | BOB-A05053-2-FLUORO647-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human PTGIS/PGIS recombinant protein (Position: D119-D470).                                  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 39125 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">5740</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q16647</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       | Prostacyclin synthase  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |