

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

## Product Datasheet

### **Anti-P Glycoprotein/ABCB1 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00049-1-FITC**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-P Glycoprotein/ABCB1 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A00049-1-FITC   |
| Hersteller Artikelnummer | A00049-1-FITC   |
| Alternativnummer         | BOB-A00049-1-FITC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of human P Glycoprotein, which shares 62.9% amino acid (aa) sequence identity with rat P Glycoprotein. |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 25283 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">5243</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P08183</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       | ATP-dependent translocase ABCB1               |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells |