

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

## Product Datasheet

### **Anti-RAB27A Antibody Picoband (monoclonal, 2F5) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 2F5], Mouse, Monoclonal BOB-M01608-FLUORO594**

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-RAB27A Antibody Picoband (monoclonal, 2F5) Fluoro594 Conjugated, Clone: [Clone: 2F5], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer            | BOB-M01608-FLUORO594   |
| Hersteller Artikelnummer | M01608-Fluoro594   |
| Alternativnummer         | BOB-M01608-FLUORO594-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Mouse  |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E. coli-derived human RAB27A recombinant protein (Position: L98-K216).                                       |
| Klonalität               | Monoclonal   |
| Klon-Bezeichnung         | [Clone: 2F5]   |
| NCBI                     | <a href="#">5873</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P51159</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       | Ras-related protein Rab-27A  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |