

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

## Product Datasheet

### Anti-RAB27A Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01608-1-HRP

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-RAB27A Antibody Picoband HRP Conjugated, Rabbit, Polyclonal                    |
| Artikelnummer            | BOB-A01608-1-HRP  |
| Hersteller Artikelnummer | A01608-1-HRP  |
| Alternativnummer         | BOB-A01608-1-HRP-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | ELISA, IHC, WB  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E. coli-derived human RAB27A recombinant protein (Position: L98-K216).              |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| 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> . |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.  |
| Formulierung             | Liquid  |
| Target-Kategorie         | Ras-related protein Rab-27A   |

Application Verdünnung

Western blot, Optimal dilutions should be determined by end users.  
Immunohistochemistry (Paraffin-embedded Section), Optimal dilutions should be determined by end users. ELISA, Optimal dilutions should be determined by end users.