

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

## Product Datasheet

### Anti-IRGM/Irgm1 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A33515-FITC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-IRGM/Irgm1 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                       |
| Artikelnummer            | BOB-A33515-FITC   |
| Hersteller Artikelnummer | A33515-FITC   |
| Alternativnummer         | BOB-A33515-FITC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | E.coli-derived mouse IRGM/Irgm1 recombinant protein (Position: E50-K333).                                   |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 14377 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">15944</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q60766</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       | Immunity-related GTPase family M protein 1                           |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |