

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

## Product Datasheet

### Anti-LRRC71 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A17988-1-FITC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-LRRC71 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A17988-1-FITC  |
| Hersteller Artikelnummer | A17988-1-FITC  |
| Alternativnummer         | BOB-A17988-1-FITC-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human C1orf92/LRRC71 recombinant protein (Position: K35-D543). Human C1orf92/LRRC71 shares 81.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse C1orf92/LRRC71. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">149499</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q8N4P6</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       | Leucine-rich repeat-containing protein 71                            |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |