

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

## Product Datasheet

### Anti-RPL3 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04311-1-FITC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-RPL3 Antibody Picoband FITC Conjugated, Rabbit, Polyclonal                     |
| Artikelnummer            | BOB-A04311-1-FITC   |
| Hersteller Artikelnummer | A04311-1-FITC   |
| Alternativnummer         | BOB-A04311-1-FITC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human RPL3 recombinant protein (Position: K28-K334).                 |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml.           |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 46 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">6122</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P39023</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       | Large ribosomal subunit protein uL3                                  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |