

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

## Product Datasheet

### Anti-L17A Receptor/IL17RA Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01311-2-APC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-L17A Receptor/IL17RA Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A01311-2-APC  |
| Hersteller Artikelnummer | A01311-2-APC  |
| Alternativnummer         | BOB-A01311-2-APC-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E. coli-derived human IL17RA recombinant protein (Position: K53-Q284). Human IL17RA shares 74.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse IL17RA. |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 96122 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">23765</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q96F46</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       | Interleukin-17 receptor A  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |