

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

## Product Datasheet

### Anti-SPINK5 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03254-2-CY3

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-SPINK5 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A03254-2-CY3  |
| Hersteller Artikelnummer | A03254-2-Cy3  |
| Alternativnummer         | BOB-A03254-2-CY3-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived mouse SPINK5 recombinant protein (Position: H191-N506). Mouse SPINK5 shares 59.8% amino acid (aa) sequence identity with human SPINK5. |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 121 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">72432</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q5K5D4</a>  |
| Puffer                   | Each vial contains 50% glycerol, 0.9% NaCl, 0.2% Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.02% NaN <sub>3</sub> .  |
| Reinheit                 | Immunogen affinity purified.  |

|                        |  |
|------------------------|--|
| Formulierung           | Liquid   |
| Target-Kategorie       | Spink5 protein   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |