

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

## Product Datasheet

### **Anti-Sca1/Ly6A/E Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A30403-FLUORO647**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-Sca1/Ly6A/E Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                 |
| Artikelnummer            | BOB-A30403-FLUORO647  |
| Hersteller Artikelnummer | A30403-Fluoro647  |
| Alternativnummer         | BOB-A30403-FLUORO647-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence in the middle region of mouse Sca1/Ly6A/E.                  |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 14377 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">110454</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">P05533</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       | Lymphocyte antigen 6A-2/6E-1   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |