

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

## Product Datasheet

### Anti-DUSP11 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A11284-1-FLUORO550

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-DUSP11 Antibody Picoband Fluoro550 Conjugated, Rabbit, Polyclonal    |
| Artikelnummer            | BOB-A11284-1-FLUORO550  |
| Hersteller Artikelnummer | A11284-1-Fluoro550  |
| Alternativnummer         | BOB-A11284-1-FLUORO550-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Mouse, Rat  |
| Immunogen                | E.coli-derived human DUSP11 recombinant protein (Position: G12-P323).     |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Konzentration            | Adding 0.2 ml of distilled water will yield a concentration of 500 µg/ml. |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 39 kDa                                       |
| NCBI                     | <a href="#">8446</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">O75319</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       | RNA/RNP complex-1-interacting phosphatase  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.   |