

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

## Product Datasheet

### Anti-PRKD2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A04056-2-FLUORO647

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-PRKD2 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A04056-2-FLUORO647   |
| Hersteller Artikelnummer | A04056-2-Fluoro647   |
| Alternativnummer         | BOB-A04056-2-FLUORO647-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human PRKD2.                            |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 97 kDa  |
| NCBI                     | <a href="#">25865</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q9BZL6</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       | Serine/threonine-protein kinase D2                                   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |