

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

## Product Datasheet

### Anti-PRKCE Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01151-1-PE

|                          |                                                                                                             |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Artikelname              | Anti-PRKCE Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                              |
| Artikelnummer            | BOB-A01151-1-PE                                                                                             |
| Hersteller Artikelnummer | A01151-1-PE                                                                                                 |
| Alternativnummer         | BOB-A01151-1-PE-100UG                                                                                       |
| Hersteller               | Boster Bio                                                                                                  |
| Wirt                     | Rabbit                                                                                                      |
| Kategorie                | Antikörper                                                                                                  |
| Applikation              | FC                                                                                                          |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat                                                                                           |
| Immunogen                | E.coli-derived human PRKCE recombinant protein (Position: M1-K690).                                         |
| Klonalität               | Polyclonal                                                                                                  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 45214 MW                                                                       |
| NCBI                     | <a href="#">5581</a>                                                                                        |
| UniProt                  | <a href="#">Q02156</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       | Protein kinase C epsilon type                                        |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |