

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

## Product Datasheet

### Anti-C19orf61/SMG9 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A10233-1-PE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-C19orf61/SMG9 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal                                      |
| Artikelnummer            | BOB-A10233-1-PE   |
| Hersteller Artikelnummer | A10233-1-PE   |
| Alternativnummer         | BOB-A10233-1-PE-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse, Rat   |
| Immunogen                | E.coli-derived human C19orf61/SMG9 recombinant protein (Position: R39-A520).                                |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 41409 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">56006</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9H0W8</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       | Nonsense-mediated mRNA decay factor SMG9                             |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |