

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

## Product Datasheet

### Anti-Serine-protein kinase ATM ATM Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-RP1040-APC

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-Serine-protein kinase ATM ATM Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-RP1040-APC   |
| Hersteller Artikelnummer | RP1040-APC   |
| Alternativnummer         | BOB-RP1040-APC-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E.coli-derived human ATM recombinant protein (Position: D2870-V3056). Human ATM shares 95% amino acid (aa) sequence identity with mouse ATM. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 350687 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">472</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q13315</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-protein kinase ATM  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |