

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

## Product Datasheet

### Anti-STON1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A13140-2-PE

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-STON1 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A13140-2-PE   |
| Hersteller Artikelnummer | A13140-2-PE   |
| Alternativnummer         | BOB-A13140-2-PE-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human STON1 recombinant protein (Position: R127-R688).                                       |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 9700 MW  |
| NCBI                     | <a href="#">11037</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">Q9Y6Q2</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       | Stonin-1   |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |