

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

## Product Datasheet

### Anti-TFPI2 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A03697-1-PE

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-TFPI2 Antibody Picoband PE Conjugated, Rabbit, Polyclonal   |
| Artikelnummer            | BOB-A03697-1-PE  |
| Hersteller Artikelnummer | A03697-1-PE  |
| Alternativnummer         | BOB-A03697-1-PE-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human, Mouse   |
| Immunogen                | A synthetic peptide corresponding to a sequence at the N-terminus of human TFPI2.                            |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 26934 MW  |
| NCBI                     | <a href="#">7980</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P48307</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       | Tissue factor pathway inhibitor 2                                    |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |