

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

## Product Datasheet

### Anti-TCPTP/PTPN2 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A01597-1-CY3

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-TCPTP/PTPN2 Antibody Picoband Cy3 Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A01597-1-CY3   |
| Hersteller Artikelnummer | A01597-1-Cy3   |
| Alternativnummer         | BOB-A01597-1-CY3-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E.coli-derived human TCPTP/PTPN2 recombinant protein (Position: M1-R255).                                    |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 149527 MW   |
| NCBI                     | <a href="#">5771</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P17706</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       | non-specific serine/threonine protein kinase  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, 1-3µg/1x10 <sup>6</sup> cells |