

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

## Product Datasheet

### Anti-TTLL10 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A13080-1-APC

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | Anti-TTLL10 Antibody Picoband APC Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A13080-1-APC  |
| Hersteller Artikelnummer | A13080-1-APC  |
| Alternativnummer         | BOB-A13080-1-APC-100UG  |
| Hersteller               | Boster Bio  |
| Wirt                     | Rabbit  |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | FC  |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | E.coli-derived human TTLL10 recombinant protein (Position: S205-P658). Human TTLL10 shares 65.4% and 64.9% amino acid (aa) sequence identity with mouse and rat TTLL10, respectively. |
| Klonalität               | Polyclonal  |
| Molekulargewicht         | Calculated Molecular Weight: 75 kDa   |
| NCBI                     | <a href="#">254173</a>  |
| UniProt                  | <a href="#">Q6ZVT0</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       | Inactive polyglycyclase TTL10  |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users. |