

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

## Product Datasheet

### Anti-TGFB1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal BOB-A00019-3-FLUORO647

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Artikelname              | Anti-TGFB1 Antibody Picoband Fluoro647 Conjugated, Rabbit, Polyclonal  |
| Artikelnummer            | BOB-A00019-3-FLUORO647   |
| Hersteller Artikelnummer | A00019-3-Fluoro647   |
| Alternativnummer         | BOB-A00019-3-FLUORO647-100UG   |
| Hersteller               | Boster Bio   |
| Wirt                     | Rabbit   |
| Kategorie                | Antikörper   |
| Applikation              | FC   |
| Spezies Reaktivität      | Human  |
| Immunogen                | E.coli-derived human TGF Beta 1/TGFB1 recombinant protein (Position: A279-H347). Human TGF Beta 1/TGFB1 shares 100 amino acid (aa) sequence identity with both mouse and rat TGF Beta 1/TGFB1. |
| Klonalität               | Polyclonal   |
| NCBI                     | <a href="#">7040</a>   |
| UniProt                  | <a href="#">P01137</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       | Transforming growth factor beta-1 proprotein [Cleaved into: Latency-associated peptide |
| Application Verdünnung | Flow Cytometry, Optimal dilutions should be determined by end users.                   |