

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

## Product Datasheet

### **CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1557-500**

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Artikelname              | CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal   |
| Artikelnummer            | BOT-BNCB1557-500  |
| Hersteller Artikelnummer | BNCB1557-500  |
| Alternativnummer         | BOT-BNCB1557-500-500UL  |
| Hersteller               | Biotium   |
| Wirt                     | Mouse   |
| Kategorie                | Antikörper  |
| Applikation              | IHC   |
| Spezies Reaktivität      | Human   |
| Immunogen                | Recombinant full-length human CD268 protein   |
| Konjugation              | Biotin  |
| Produktbeschreibung      | Defects in TNFRSF13C are the cause of immunodeficiency common variable type 4 (CVID4) , also called antibody deficiency due to BAFFR defect. CVID4 is a primary immunodeficiency characterized by antibody deficiency, hypogammaglobulinemia, recurrent ba... |
| Klonalität               | Monoclonal  |
| Konzentration            | 0.1 mg/mL   |
| Klon-Bezeichnung         | [BAFFR/1557]  |

|                  |                                  |
|------------------|----------------------------------|
| Molekulargewicht | 19 kDa (Monomer), 40 kDa (Dimer) |
| UniProt          | <a href="#">Q96RJ3</a>           |
| Puffer           | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide       |
| Quelle           | Animal                           |