

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

Product Datasheet

CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal BOT-BNC471557-500

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal |
| Artikelnummer | BOT-BNC471557-500 |
| Hersteller Artikelnummer | BNC471557-500 |
| Alternativnummer | BOT-BNC471557-500-500UL |
| Hersteller | Biotium |
| Wirt | Mouse |
| Kategorie | Antikörper |
| Applikation | IHC |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Immunogen | Recombinant full-length human CD268 protein |
| Konjugation | CF647 |
| 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 | Q96RJ3 |
| Puffer | PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide |
| Quelle | Animal |