

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-BNCB1557-100**

Artikelname	CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1557-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1557-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1557-100-100UL
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