

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

Product Datasheet

CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), 1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal BOT-BNUM1557-50

Artikelname	CD268 / BAFFR / TNFRSF13C(BAFFR/1557), 1mg/mL, Clone: [BAFFR/1557], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUM1557-50
Hersteller Artikelnummer	BNUM1557-50
Alternativnummer	BOT-BNUM1557-50-50UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human CD268 protein
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[BAFFR/1557]
Molekulargewicht	19 kDa (Monomer), 40 kDa (Dimer)

UniProt	Q96RJ3
Puffer	PBS, no BSA, no azide
Quelle	Animal