

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

Product Datasheet

CD268 / BAFFR / TNFRSF13C Antibody, IgG1, Clone: [BAFFR/1558], Mouse, Monoclonal NBT-115650-MSM2-P1

Artikelname	CD268 / BAFFR / TNFRSF13C Antibody, IgG1, Clone: [BAFFR/1558], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBT-115650-MSM2-P1
Hersteller Artikelnummer	115650-MSM2-P1
Alternativnummer	NBT-115650-MSM2-P1-100
Hersteller	NeoBiotechnologies
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, 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) [MIM:613494], also called antibody deficiency due to BAFFR defect. CVID4 is a primary immunodeficiency characterized by antibody deficiency, hypogammaglobulinemia, ...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[BAFFR/1558]
Molekulargewicht	19kDa (Monomer), 40kDa (Dimer)

Isotyp	IgG1
NCBI	115650
UniProt	Q96RJ3
Formulierung	200ug/ml of Ab purified from rabbit anti-serum by Protein A. Prepared in 10mM PBS with 0.05% BSA & 0.05% azide. Also available WITHOUT BSA at 1.0mg/ml.