

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

Product Datasheet

Beta-2-Microglobulin (B2M)(C21.48A1), CF568 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [C21.48A1], Mouse, Monoclonal BOT-BNC680433-500

Artikelname	Beta-2-Microglobulin (B2M)(C21.48A1), CF568 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [C21.48A1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC680433-500
Hersteller Artikelnummer	BNC680433-500
Alternativnummer	BOT-BNC680433-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Soluble beta 2 microglobulin
Konjugation	CF568
Produktbeschreibung	Beta-2 microglobulin is a component of the class I major histocompatibility complex (MHC I) where it functions in antigen processing and presentation. Involved in the presentation of peptide antigens to the immune system. Human Beta-2 microglobulin i...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[C21.48A1]

Molekulargewicht	12 kDa
UniProt	P61769
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal
Anwendungsbeschreibung	Higher concentration may be required for direct detection using primary antibody conjugates than for indirect detection with secondary antibody Immunofluorescence: 0.5-1 ug/mL Flow Cytometry 0.5-1 ug/million cells/0.1 mL Optimal dilution for a specific application should be determined by user