

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), 0.2mg/mL, Clone: [C21.48A1], Mouse, Monoclonal BOT-BNUB0433-100

Artikelname	Beta-2-Microglobulin (B2M)(C21.48A1), 0.2mg/mL, Clone: [C21.48A1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB0433-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB0433-100
Alternativnummer	BOT-BNUB0433-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Soluble beta 2 microglobulin
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	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[C21.48A1]
Molekulargewicht	12 kDa

UniProt	P61769
Puffer	PBS, 0.05% 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