

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

Product Datasheet

Beta-2 Microglobulin (Renal Failure & Tumor Marker) (rB2M/961), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rB2M/961], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB1537-100

Artikelname	Beta-2 Microglobulin (Renal Failure & Tumor Marker) (rB2M/961), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rB2M/961], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1537-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1537-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1537-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	Recombinant human full-length B2M protein
Konjugation	Biotin
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	[rB2M/961]

Molekulargewicht	12 kDa
UniProt	P61769
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal