

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

## Product Datasheet

### **Beta-2 Microglobulin (B2M)(BBM.1), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BBM.1], Mouse, Monoclonal BOT-BNC470142-100**

Artikelname	Beta-2 Microglobulin (B2M)(BBM.1), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [BBM.1], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC470142-100
Hersteller Artikelnummer	BNC470142-100
Alternativnummer	BOT-BNC470142-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Primate
Immunogen	MOLT-4 human T cell line
Konjugation	CF647
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	[BBM.1]

Molekulargewicht	12 kDa
UniProt	<a href="#">P61769</a>
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 Immunohistology (frozen) 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