

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

Product Datasheet

Ki-67 (Proliferating Cell Marker)(MKI67/2461), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MKI67/2461], Mouse, Monoclonal BOT-BNCB2461-100

Artikelname	Ki-67 (Proliferating Cell Marker)(MKI67/2461), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MKI67/2461], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2461-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2461-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2461-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant fragment of human Ki67 protein (around aa 2293-2478) (exact sequence is proprietary)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Ki-67 antigen is a nuclear, non-histone protein that is present in all stages of the cell cycle except G0. This characteristic makes Ki-67 an excellent marker for proliferating cells and is commonly used as one of the prognostic factors in cancer stu...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[MKI67/2461]
Molekulargewicht	345 kDa and 395 kDa
UniProt	P46013
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal