

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

Product Datasheet

CD99 / MIC2 (Ewings Sarcoma Marker), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit BOT-BNCB1646-100

Artikelname	CD99 / MIC2 (Ewings Sarcoma Marker), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Rabbit
Artikelnummer	BOT-BNCB1646-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1646-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1646-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human MIC2 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Recognizes a sialoglycoprotein of 27-32 kDa, identified as CD99, or MIC2 gene product, or E2 antigen. MIC2 gene is located in the pseudo-autosomal region of the human X and Y chromosome. MIC2 gene encodes two distinct proteins, which are produced by ...
Konzentration	0.1 mg/mL
Molekulargewicht	27-32 kDa
UniProt	P14209

Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal