

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

Product Datasheet

CD56 / NCAM1 / NKH1 (Neuronal Cell Marker) (NCAM1/2217R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NCAM1/2217R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB2217-100

Artikelname	CD56 / NCAM1 / NKH1 (Neuronal Cell Marker) (NCAM1/2217R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [NCAM1/2217R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2217-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB2217-100
Alternativnummer	BOT-BNCB2217-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human NCAM1 (CD56) protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This MAb reacts with an extracellular domain (close to transmembrane) of CD56/NCAM. Three isoforms of neural cell adhesion molecule (NCAM) are produced by differential splicing of the RNA transcript from a single gene. The 135 kDa isoform is the basi...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[NCAM1/2217R]
Molekulargewicht	180, 145 and 125 kDa
UniProt	P13591
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 Immunohistology (formalin): 0.5-1 ug/mL