

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), 0.2mg/mL, Clone: [NCAM1/2217R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNUB2217-100**

Artikelname	CD56 / NCAM1 / NKH1 (Neuronal Cell Marker) (NCAM1/2217R), 0.2mg/mL, Clone: [NCAM1/2217R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNUB2217-100
Hersteller Artikelnummer	BNUB2217-100
Alternativnummer	BOT-BNUB2217-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human NCAM1 (CD56) protein
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	0.2 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[NCAM1/2217R]

Molekulargewicht	180, 145 and 125 kDa
UniProt	<a href="#">P13591</a>
Puffer	PBS, 0.05% 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