

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

Product Datasheet

MECA-79(MECA-79), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MECA-79], Rat, Monoclonal BOT-BNCB1599-100

Artikelname	MECA-79(MECA-79), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [MECA-79], Rat, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB1599-100
Hersteller Artikelnummer	BNCB1599-100
Alternativnummer	BOT-BNCB1599-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, Functional Studies, IF, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Mouse lymph node stromal cells
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MECA-79 recognizes a carbohydrate epitope shared with a group of sulfation decorated sialomucins, including sulfated ligands for CD62L (CD34, GlyCAM-1, Sgp200, and a subset of MAdCAM-1). This set of antigens has been referred to as peripheral node ad...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[MECA-79]

Molekulargewicht	90-110 kDa
UniProt	Not Known
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal