

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

Product Datasheet

CD209 / DC-SIGN (Pathogen Receptor on Dendritic Cells)(C209/2749R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [C209/2749R], Rabbit, Monoclonal BOT-BNCB2749-500

Artikelname	CD209 / DC-SIGN (Pathogen Receptor on Dendritic Cells)(C209/2749R), Biotin conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [C209/2749R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNCB2749-500
Hersteller Artikelnummer	BNCB2749-500
Alternativnummer	BOT-BNCB2749-500-500UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant full-length human CD209 protein
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	DC-SIGN is a transmembrane receptor that is expressed on the surface of dendritic cells and macrophages. It is involved in the innate immune system and recognizes numerous evolutionarily divergent pathogens ranging from parasites to viruses. The prot...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[C209/2749R]
Molekulargewicht	45 kDa
UniProt	Q9NNX6
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal