

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)(rC209/1781), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rC209/1781], Mouse, Monoclonal BOT-BNC473190-100

Artikelname	CD209 / DC-SIGN (Pathogen Receptor on Dendritic Cells)(rC209/1781), CF647 conjugate, 0.1mg/mL, Clone: [rC209/1781], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BOT-BNC473190-100
Hersteller Artikelnummer	BNC473190-100
Alternativnummer	BOT-BNC473190-100-100UL
Hersteller	Biotium
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human CD209 protein fragment (exact sequence is proprietary)
Konjugation	CF647
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	[rC209/1781]
Molekulargewicht	45 kDa
UniProt	Q9NNX6
Puffer	PBS, 0.1% BSA, 0.05% azide
Quelle	Animal