

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

Product Datasheet

Biotinylated Human CD209 / DC-SIGN Protein, Avitag(TM),His Tag ABS-CD9-H82Q3-200UG

Artikelname	Biotinylated Human CD209 / DC-SIGN Protein, Avitag(TM),His Tag
Artikelnummer	ABS-CD9-H82Q3-200UG
Hersteller Artikelnummer	CD9-H82Q3-200ug
Alternativnummer	ABS-CD9-H82Q3-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	CD209 is also known as CLEC4L, DCSIGN and CD209 antigen. Pathogenrecognition receptor expressed on the surface of immature dendritic cells (DCs) and involved in initiation of primary immune response. On DCs it is a high affinity receptor for ICAM2 an...
Molekulargewicht	43.0 kDa
Tag	N-Avi & N-10*His
NCBI	9
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	CD209
------------------	-------