

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

Product Datasheet

Monoclonal Antibody to Dc-Sign/CD 209 (Clone: ABM47B7) ABI-10-10020-25

Artikelname	Monoclonal Antibody to Dc-Sign/CD 209 (Clone: ABM47B7)
Artikelnummer	ABI-10-10020-25
Hersteller Artikelnummer	10-10020-25
Alternativnummer	ABI-10-10020-25-25UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A recombinant protein fragment of DC-Sign protein was used as the immunogen for this antibody.
Produktbeschreibung	Dendritic cell-specific intercellular adhesion molecule-3-grabbing non-integrin (DC-SIGN) is a tetrameric C-type (calcium-dependent) lectin that binds, through its C-terminal carbohydrate recognition domain, high mannose N-linked glycans present on t...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[ABM47B7]
NCBI	30835
UniProt	Q9NNX6

Reinheit	Protein G Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	Dc-Sign
Application Verdünnung	Western blot analysis: 0.1-0.5 µg/ml, FACS: 0.5-1 µg/10 ⁶ Cells Reference for expression of Dc-Sign: Wai K. Lai, Phoebe J. Sun, Jie Zhang, Adam Jennings, Patricia F. Lalor, Stefan Hubscher, Jane A. McKeating, and David H. Adams. Expression of DC-SIGN and DC