

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

## Product Datasheet

### ABflo 647 Rabbit anti-Mouse CD209b/DC-SIGNR1 mAb, Monoclonal ABB-A26548

Artikelname	ABflo 647 Rabbit anti-Mouse CD209b/DC-SIGNR1 mAb, Monoclonal
Artikelnummer	ABB-A26548
Hersteller Artikelnummer	A26548
Alternativnummer	ABB-A26548-100T,ABB-A26548-2X100T,ABB-A26548-5X100T
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Recombinant protein (or fragment).This information is considered to be commercially sensitive.
Konjugation	ABflo 647
Produktbeschreibung	CD209B, also known as SIGN-R1, is a mouse C-type lectin receptor predominantly expressed on macrophages in the spleen marginal zone and lymph nodes medulla. CD209B is a mouse homolog of human CD209/DC-SIGN and is involved in innate immune response. C...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	FC
Molekulargewicht	16kDa/33kDa/36kDa/37kDa

NCBI	<a href="#">69165</a>
UniProt	<a href="#">Q8CJ91</a>
Reinheit	Affinity purification
Target-Kategorie	Cd209b
Application Verdünnung	FC,5 µl per 10 <sup>6</sup> cells in 100 µl volume
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Mouse. ResearchArea: Immunology Innate Immunity Macrophage / Inflamm.Immunology Cell Type Markers CD Myeloid CellsTags & Cell Markers Cell Type Markers Other Cell Types. Shipping: Ice Bag