

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

Product Datasheet

Anti-Hu CD169 Purified, Clone: [7-239], Monoclonal EXB-11-797-C100

Artikelname	Anti-Hu CD169 Purified, Clone: [7-239], Monoclonal
Artikelnummer	EXB-11-797-C100
Hersteller Artikelnummer	11-797-C100
Alternativnummer	EXB-11-797-C100
Hersteller	EXBIO
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IHC-Fr, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	human rhinovirus 14-infected monocyte-derived dendritic cells
Produktbeschreibung	CD169, also known as Siglec-1 or sialoadhesin, is a type I transmembrane glycoprotein of the sialic acid binding Ig-like lectin family. It binds to sialylated glycoproteins on various haematopoietic cells to mediate cell-cell interactions. CD169 is e...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[7-239]
Isotyp	Mouse IgG1
Puffer	Phosphate buffered saline (PBS), pH 7.4, 15 mM sodium azide
Lagerung	2°C to 8°C

Target-Kategorie	CD169
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Anwendungsbeschreibung	Flow cytometry: Recommended dilution: 1-4 µg/ml