

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

Product Datasheet

CD169 (Sialoadhesin, Siglec-1, Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 1), Clone: [9A201 7-239], Mouse, Monoclonal USB-S1013-57E5

Artikelname	CD169 (Sialoadhesin, Siglec-1, Sialic Acid Binding Ig-like Lectin 1), Clone: [9A201 7-239], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-S1013-57E5
Hersteller Artikelnummer	S1013-57E5
Alternativnummer	USB-S1013-57E5-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Immunogen	Human Rhinovirus (HRV14) treated monocyte-derived dendritic cells.
Produktbeschreibung	CD169, also known as Siglec-1 and Sialoadhesin (Sn), is a 210 kD type I single membrane-spanning glycoprotein. It is the largest member of the Siglec family, consisting of 1709 amino acids and belonging to the immunoglobulin superfamily. CD169 is exp...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[9A201 7-239]
Reinheit	Purified by affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.2, 0.09% sodium azide.