

CD22 Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: CL594-66103

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:	Reinigungsmethode:
CL594-66103	BC109306	Protein-A-Reinigung
Größe:	GenID (NCBI):	CloneNo.:
100ul , Konzentration: 1000 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	933	7A2F1
Wirt:	Vollständiger Name:	Empfohlene Verdünnungen:
Maus	CD22 molecule	IF 1:50-1:500
Isotyp:	Berechnete Masse:	Anregungs-/Emissionsmaxima- Wellenlängen:
IgG2a	847 aa, 95 kDa	588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer:		
AG17986		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:	Positivkontrollen:
IF	IF : humanes Tonsillitissgewebe,
Getestete Reaktivität:	
Human	

Hintergrundinformationen

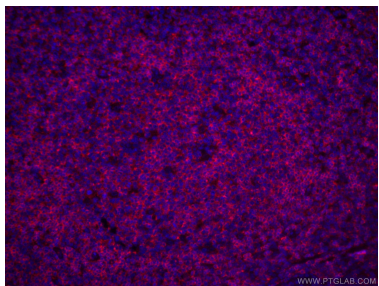
CD22, also known as Sialic acid binding Ig-like lectin 2 or BL-CAM (B-lymphocyte cell adhesion molecule), is a 130-140 kDa, B-cell restricted, type I transmembrane glycoprotein belonging to the immunoglobulin gene superfamily. The expression of CD22 is developmentally regulated. It is expressed at low levels in the cytoplasm of pro-B and pre-B cells and present on the cell surface only at mature stages of B-cell differentiation. Cell surface expression is lost during terminal differentiation into plasma cell and after B-cell activation. CD22 is an inhibitory receptor for B-cell receptor (BCR) signalling, preferentially binds to alpha-2,6-linked sialic acid and mediates B-cell B-cell interactions. It plays a crucial role in activation and differentiation of the B-cell. And this antibody is conjugated with CL594, Ex/Em 593 nm/614 nm.

Lagerung

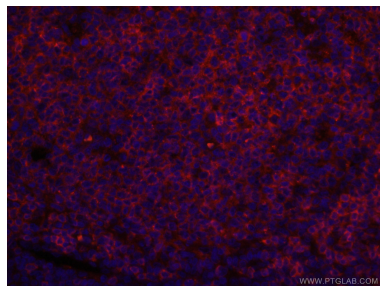
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Vor Licht schützen. Nach dem Versand ein Jahr stabil.
Lagerungspuffer:
BS mit 50% Glyzerin, 0,05% Proclin300, 0,5% BSA, pH 7,3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CL594-66103 (CD22 antibody) at dilution of 1:100.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human tonsillitis tissue using CL594-66103 (CD22 antibody) at dilution of 1:100.