

Nur für Forschungszwecke

CLEC4G Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:66233-1-Ig



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 66233-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC093691	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 900 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 339390	CloneNo.: 1A6F1
Wirt: Maus	Vollständiger Name: C-type lectin domain family 4, member G	
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 293 aa, 33 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG22195		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

Getestete Reaktivität:
Human

Hintergrundinformationen

CLEC4G, also known as LSECtin, is a member of the C-type lectin family of glycan-binding receptors that is expressed on sinusoidal endothelial cells in liver and lymph nodes. CLEC4G is a type II transmembrane protein of 40 kDa in size with a single C-type lectin-like domain at the COOH terminus, closest in homology to DC-SIGNR, DC-SIGN, and CD23. CLEC4G has been reported as a receptor for Japanese encephalitis virus (PubMed:24623090), ebolavirus (PubMed:16051304), SARS coronavirus/SARS-CoV (PubMed:16051304), lassa virus and Lymphocytic choriomeningitis virus glycoprotein (PubMed:22156524, PubMed:22673088).

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

