

Nur für Forschungszwecke

Glycophorin A Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:CL594-66778



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: CL594-66778	GenBank-Zugangsnummer: BC005319	Reinigungsmethode: Protein-G-Reinigung
Größe: 100ul , Konzentration: 1000 µg/ml von2993 Nanodrop;	GeneID (NCBI): von2993	CloneNo.: 2B12G10
Wirt: Maus	Vollständiger Name: glycophorin A (MNS blood group)	Empfohlene Verdünnungen: IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 150 aa, 16 kDa	Anregungs-/Emissionsmaxima-Wellenlängen: 588 nm / 604 nm
Immunogen Katalognummer: AG8635	Beobachtete Masse: 36-38 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF	Positivkontrollen: IF : humanes Plazenta-Gewebe,
Getestete Reaktivität: Human	

Hintergrundinformationen

Glycophorin A (GYPA) is the major transmembrane sialoglycoprotein in erythrocytes. It is a dimeric type I transmembrane protein carrying 15 closely clustered O-linked tetrasaccharides capped with sialic acid/N-acetylneuraminic acid (Neu5Ac). This 36 kDa protein represents the major sialoglycoprotein of the red blood cell membrane displaying about one million copies per cell. (PMID: 9490702)

Lagerung

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

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

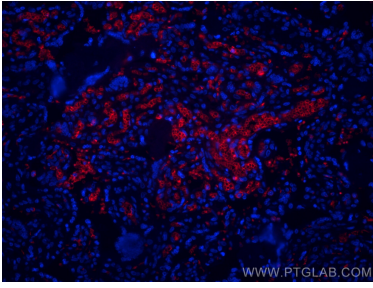
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

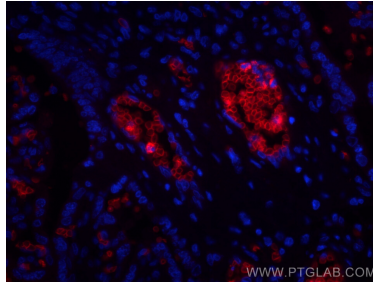
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human placenta tissue using CoraLite®594 Glycophorin A antibody (CL594-66778, Clone: 2B12G10) at dilution of 1:200.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed human placenta tissue using CoraLite®594 Glycophorin A antibody (CL594-66778, Clone: 2B12G10) at dilution of 1:200.