

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-CD235a

Numéro de catalogue: PE-65174



Informations de base

Numéro de catalogue:

PE-65174

Taille:

100tests , 20 µl/test

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG2b

Numéro d'acquisition GenBank:

BC005319

Identification du gène (NCBI):

2993

Nom complet:

glycophorin A (MNS blood group)

MW calculé

150 aa, 16 kDa

Méthode de purification:

L'anticorps purifié est conjugué à la R-phycoéritrine (PE) dans des conditions optimales. Le conjugué est purifié par chromatographie d'exclusion de taille.

CloneNo.:

HIR2

Excitation/Emission maxima wavelengths:

496 nm, 565 nm / 578 nm

Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

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)

Stockage

Stockage:

Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 %.

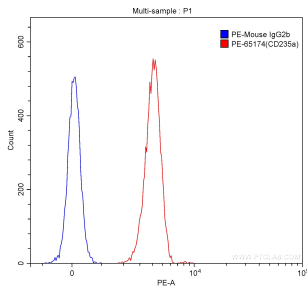
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



Human red blood cells were surface stained with PE-Anti-Human CD235a (PE-65174, Clone:HIR2) (red) or PE-Mouse IgG2b Isotype Control (blue). Cells were not fixed.