

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD235a

Numéro de catalogue: 65174-1-Ig



## Informations de base

Numéro de catalogue:

65174-1-Ig

Taille:

100ug, 1 mg/ml

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:

Purifié par chromatographie d'affinité par protéine A

CloneNo.:

HIR2

## 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.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 %.

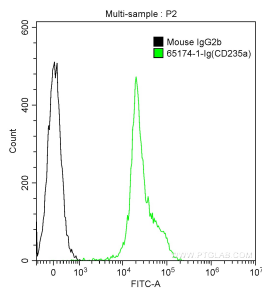
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](mailto:proteintech@ptglab.com)  
W: [ptglab.com](http://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 Anti-Human CD235a (65174-1-Ig, Clone:HIR2) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) (green), or stained with Mouse IgG2b Isotype Control Antibody and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) (black). Cells were not fixed.