

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IgD

Numéro de catalogue: 65175-1-Ig



Informations de base

Numéro de catalogue:

65175-1-Ig

Taille:

100ug, 1 mg/ml

Hôte:

Mouse

Isotype:

Mouse IgG2a kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

BC021276

Identification du gène (NCBI):

3495

Nom complet:

immunoglobulin heavy constant
delta

MW calculé

573 aa, 63 kDa

Méthode de purification:

Purifié par chromatographie d'affinité
par protéine A

CloneNo.:

IA6-2

Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Humain

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à une température comprise entre 2 °C et 8 °C.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 %.

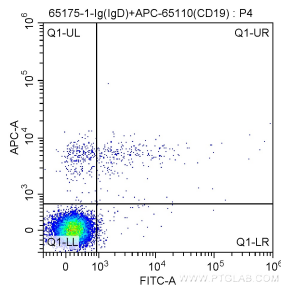
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

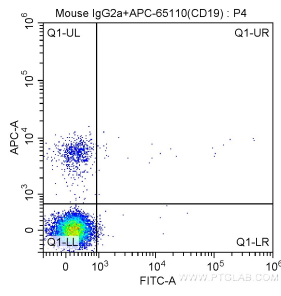
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



1X10⁶ human peripheral blood lymphocytes were surface stained with APC Anti-Human CD19 (APC-65110, Clone: HIB19), 1 ug Anti-Human IgD (65175-1-Ig, Clone: IA6-2) and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:500. Cells were not fixed.



1X10⁶ human peripheral blood lymphocytes were surface stained with APC Anti-Human CD19 (APC-65110, Clone: HIB19), 1 ug Mouse IgG2a isotype control and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L) at dilution 1:500. Cells were not fixed.