

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-IgG Isotype Control



Numéro de catalogue: FITC-65210

Informations de base

Numéro de catalogue:

FITC-65210

Taille:

100ug, 0.5 mg/mL

Hôte:

Armenian Hamster

Isotype:

IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

Nom complet:

Méthode de purification:

Purification par affinité

CloneNo.:

PIP

Excitation/Emission maxima
wavelengths:

494 nm / 520 nm

Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

Informations générales

The PIP immunoglobulin is useful as an isotype-matched control. The PIP immunoglobulin is specific for Glutathione S-transferase and can be used as an isotype control for Armenian Hamster IgG antibodies. This antibody has been quality-tested for flow cytometry as negative control.

Stockage

Stockage:

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

Tampon de stockage:

Tampon à base de phosphate avec azoture de sodium à 0,09 % et gélatine à 0,1 %, pH 7,2.

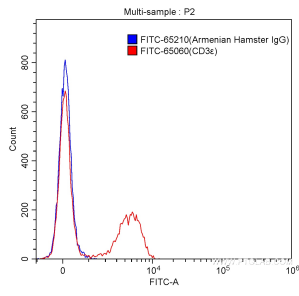
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 BALB/c mouse splenocytes were surface stained with 0.25 ug FITC Armenian Hamster IgG Isotype Control (FITC-65210, Clone: PIP) (blue) or 0.25 ug FITC Anti-Mouse CD3ε (FITC-65060, Clone: 145-2C.11) (red). Cells were not fixed.