

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-IgG Isotype Control



Numéro de catalogue: **CL488-65210**

## Informations de base

Numéro de catalogue:

CL488-65210

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:

493 nm / 522 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:

PBS avec azoture de sodium à 0,1 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

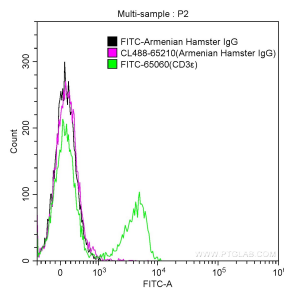
For technical support and original validation data for this product please contact:

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



1X10<sup>6</sup> BALB/c mouse splenocytes were surface stained with CoraLite® Plus 488-conjugated Armenian Hamster IgG Isotype Control (CL488-65210, Clone: PIP) (purple), or 0.5 ug FITC Anti-Mouse CD3ε (FITC-65060, Clone: 145-2C11) (green), or 0.5 ug FITC-Armenian Hamster IgG Isotype Control (black). Cells were not fixed.