

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Monoclonal anti-FcεR1

Numéro de catalogue: **CL647-65091**



Informations de base

Numéro de catalogue:

CL647-65091

Taille:

100tests , 5 µl/test

Hôte:

Armenian Hamster

Isotype:

Armenian Hamster IgG

Numéro d'acquisition GenBank:

BC125455

Identification du gène (NCBI):

14125

Nom complet:

Fc receptor, IgE, high affinity I, alpha polypeptide

Méthode de purification:

Purification par affinité

CloneNo.:

MAR-1

Excitation/Emission maxima

wavelengths:

654 nm / 674 nm

Applications

Applications testées:

FC

Spécificité de l'espèce:

souris

Informations générales

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.

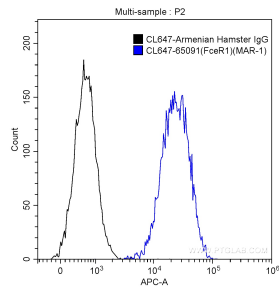
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: proteintech@ptglab.com
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 MC/9 cells were surface stained with 5 ul CoraLite® Plus 647 Anti-Mouse FcεR1 (CL647-65091, Clone:MAR-1) (blue) or CoraLite® Plus 647 Armenian Hamster IgG isotype control (black). Cells were not fixed.