

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Monoclonal anti-CD115 (c-fms)



Numéro de catalogue: **CL647-65095**

## Informations de base

Numéro de catalogue:

CL647-65095

Taille:

100tests , 5 µl/test

Hôte:

Rat

Isotype:

Rat IgG2a, kappa

Numéro d'acquisition GenBank:

BC036343

Identification du gène (NCBI):

12978

Nom complet:

colony stimulating factor 1 receptor

Méthode de purification:

Purification par affinité

CloneNo.:

AFS98

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.

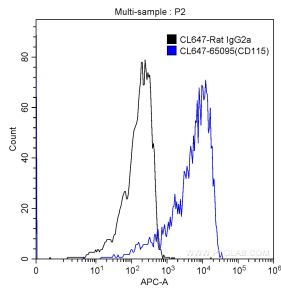
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

E: [proteintech@ptglab.com](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 peritoneal macrophages were surface stained with 5 ul CoraLite® Plus 647-conjugated Anti-Mouse CD115 (c-fms) (CL647-65095, Clone: AFS98) (blue) or CoraLite® Plus 647-conjugated Rat IgG2a isotype control (black). Cells were not fixed.