

À des fins de recherche uniquement

# Anticorps Polyclonal de lapin anti-Calpain 1



Numéro de catalogue: **CL647-10538**

Phare

## Informations de base

Numéro de catalogue:

CL647-10538

Numéro d'acquisition GenBank:

BC008751

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Taille:

100ul, Concentration: 1000 µg/ml by 823

Identification du gène (NCBI):

823

Excitation/Emission maxima

wavelengths:

654 nm / 674 nm

Nanodrop;

Nom complet:

calpain 1, (mu/l) large subunit

Hôte:

Lapin

MW calculé

704 aa, 82 kDa

Isotype:

IgG

MW observés:

75 kDa

Immunogen Catalog Number:

AG0810

## Applications

Applications testées:

FC (Intra)

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

## Informations générales

### Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec glycérol à 50 %, Proclin300 à 0,05 % et BSA à 0,5 %, pH 7,3.

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

**\*\*\* Les 20ul contiennent 0,1% de BSA.**

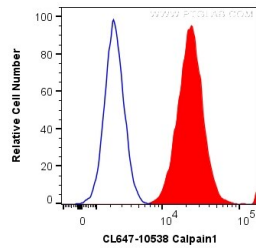
For technical support and original validation data for this product please contact:

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> HeLa cells were intracellularly stained with 0.2 ug Coralite® Plus 647 Anti-Human Calpain 1 (CL647-10538) (red), or 0.2 ug isotype control (blue). Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).