

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-ARPC2



Numéro de catalogue: **CL488-15058**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-15058	Numéro d'acquisition GenBank: BC000590	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 10109	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: actin related protein 2/3 complex, subunit 2, 34kDa	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG	MW calculé: 34 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG7041	MW observés: 34 kDa	

Applications

Applications testées: FC (Intra), IF	Contrôles positifs: IF : cellules HeLa,
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.**

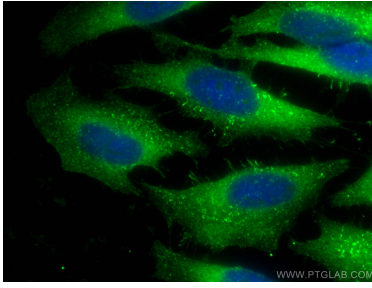
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

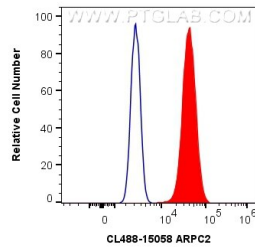
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

Données de validation sélectionnées



Immunofluorescent analysis of (-20°C Ethanol) fixed HeLa cells using CoraLite® Plus 488 ARPC2 antibody (CL488-15058) at dilution of 1:200.



1×10^6 HeLa cells were intracellularly stained with 0.8 ug CoraLite® Plus 488 Anti-Human ARPC2 (CL488-15058) (red), or 0.8 ug Isotype Control. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).