

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- PLEK2



Numéro de catalogue: **CL594-11685**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue:

CL594-11685

Taille:

100ul , Concentration: 500 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG2297

Numéro d'acquisition GenBank:

BC001226

Identification du gène (NCBI):

26499

Nom complet:

pleckstrin 2

MW calculé

353 aa, 40 kDa

MW observés:

38-40 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

IF 1:50-1:500

Excitation/Emission maxima
wavelengths:

588 nm / 604 nm

Applications

Applications testées:

FC (Intra), IF

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Contrôles positifs:

IF : cellules HT-29,

Informations générales

Stockage

Stockage:

Stocker à -20 °C. Éviter toute exposition à la lumière.

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.**

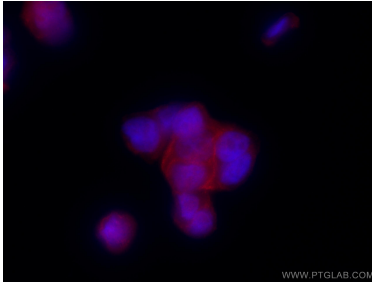
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

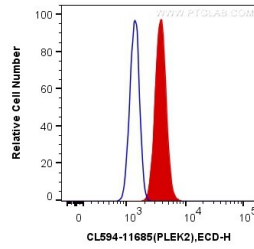
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 (4% PFA) fixed HT-29 cells using Coralite@594 PLEK2 antibody (CL594-11685) at dilution of 1:200.



1X10⁶ HT-29 cells were intracellularly stained with 0.4 ug Coralite@594 Anti-Human PLEK2 (CL594-11685) (red), or 0.4 ug Control Antibody. Cells were fixed with 4% PFA and permeabilized with Flow Cytometry Perm Buffer (PF00011-C).