

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- INF2



Numéro de catalogue: **CL488-20466**

Phare

Informations de base

Numéro de catalogue: CL488-20466	Numéro d'acquisition GenBank: BC008756	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 100ul , Concentration: 1000 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 64423	Dilutions recommandées: IF 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: inverted formin, FH2 and WH2 domain containing	Excitation/Emission maxima wavelengths: 493 nm / 522 nm
Isotype: IgG	MW calculé 1249 aa, 136 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG14302	MW observés: 180-200 kDa	

Applications

Applications testées: IF	Contrôles positifs: IF : cellules HepG2,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	

Informations générales

INF2 is a member of the formin family of actin-regulating proteins. INF2 is peripherally bound to the cytoplasmic face of the endoplasmic reticulum (ER). Mutations in the formin gene INF2 cause focal segmental glomerulosclerosis. The predicted MW of INF2 is around 136 kDa, while higher molecular mass from 140-200 kDa has been reported in literature (26383224,20493814,19366733).

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.**

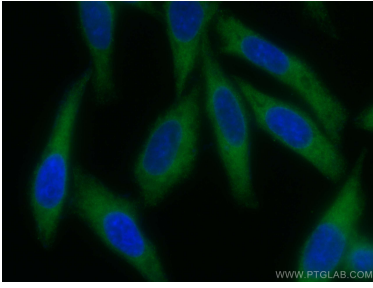
For technical support and original validation data for this product please contact:

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 HepG2 cells using CoraLite® Plus 488 INF2 antibody (CL488-20466) at dilution of 1:200. DAPI (blue).