

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LRIG1



Numéro de catalogue: 22383-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 22383-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: BC071561	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul, Concentration: 600 µg/ml by Nanodrop and 367 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;	Identification du gène (NCBI): 26018	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: leucine-rich repeats and immunoglobulin-like domains 1	
Isotype: IgG	MW calculé: 1093 aa, 119 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG17880	MW observés: 130 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : tissu hépatique de souris, tissu cutané de souris IHC : tissu rénal de souris,
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	
Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9.0; (*) À défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.	

Informations générales

LRIG1 acts as a feedback negative regulator of signaling by receptor tyrosine kinases, through a mechanism that involves enhancement of receptor ubiquitination and accelerated intracellular degradation.

Stockage

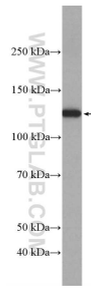
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

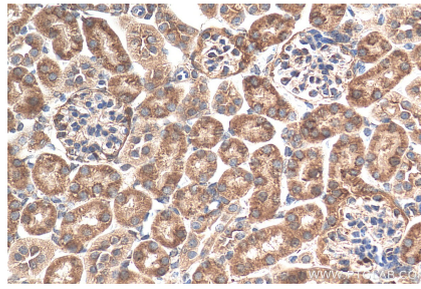
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Données de validation sélectionnées



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 22383-1-AP (LRIG1 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at 4 degree celsius over night.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 22383-1-AP (LRIG1 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).