

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-LRR 1



Numéro de catalogue: 11628-1-AP

3 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:

11628-1-AP

Taille:

150ul, Concentration: 300 µg/ml by Nanodrop and 267 µg/ml by Bradford method using BSA as the standard;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG2159

Numéro d'acquisition GenBank:

BC030142

Identification du gène (NCBI):

122769

Nom complet:

peptidylprolyl isomerase (cyclophilin)-like 5

MW calculé

46.7 kDa

MW observés:

47 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Applications

Applications testées:

IHC, WB, ELISA

Demandes citées:

IF, WB

Spécificité de l'espèce:

Humain, rat, souris

Espèces citées:

Humain, rat

Remarque-IHC: il est suggéré de démasquer l'antigène avec un tampon de TE buffer pH 9,0; (*) A défaut, le démasquage de l'antigène peut être effectué avec un tampon citrate pH 6,0.

Contrôles positifs:

WB : cellules U-937,

IHC : tissu de cancer du pancréas humain,

Informations générales

Publications notables

Autrice	Pubmed ID	Journal	Application
Rong Yang	29770434	Immunology	WB
Yunli Ling	32671118	J Immunol Res	WB, IF
Tianchi Chen	30111352	J Exp Clin Cancer Res	WB

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:

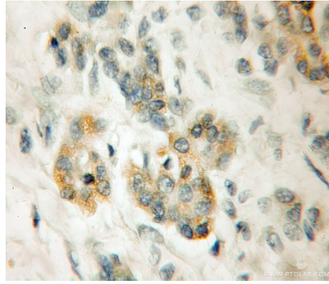
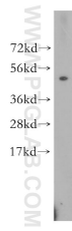
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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



U-937 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11628-1-AP (LRR 1 antibody) at dilution of 1:300 incubated at room temperature for 1.5 hours.

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human pancreas cancer using 11628-1-AP (LRR 1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).