

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDZD2



Numéro de catalogue: 30191-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue: 30191-1-AP	Numéro d'acquisition GenBank: NM_178140	Méthode de purification: Purification par affinité contre l'antigène
Taille: 150ul , Concentration: 400 µg/ml by Nanodrop;	Identification du gène (NCBI): 23037	Dilutions recommandées: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500
Hôte: Lapin	Nom complet: PDZ domain containing 2	
Isotype: IgG	MW calculé 302 kDa	
Immunogen Catalog Number: AG32900	MW observés: 37 kDa	

Applications

Applications testées: IHC, WB, ELISA	Contrôles positifs: WB : cellules HEK-293, cellules Jurkat
Spécificité de l'espèce: Humain, souris	IHC : tissu pulmonaire de 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

PDZD2, PDZ-domain containing-2, also named as AIPC, KIAA0300 and PDZK3, is associated with the early promotion of prostate tumorigenesis. The antibody recognizes near the N-term of PDZD2. PDZD2 is a novel factor that affects the growth and differentiation of human fetal pancreatic progenitor cells. The secreted form sPDZD2 can be detected 37 kDa (PMID: 18037333).

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.**

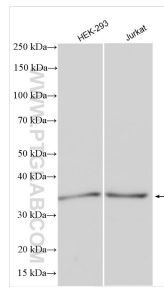
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

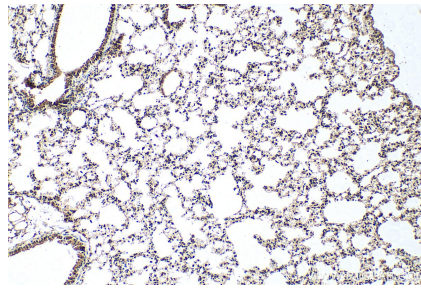
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

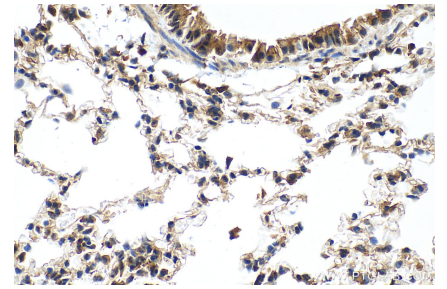
Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30191-1-AP (PDZD2 antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse lung tissue slide using 30191-1-AP (PDZD2 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse lung tissue slide using 30191-1-AP (PDZD2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).