

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-PDZD2



Numéro de catalogue: 30191-1-AP

Informations de base

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

Applications

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

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

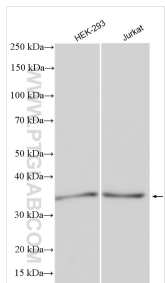
Stockage:
Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.
Tampon de stockage:
PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3
L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

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

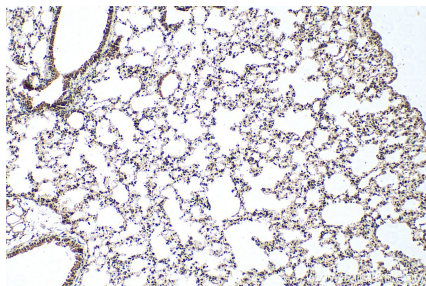
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1(888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA) E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

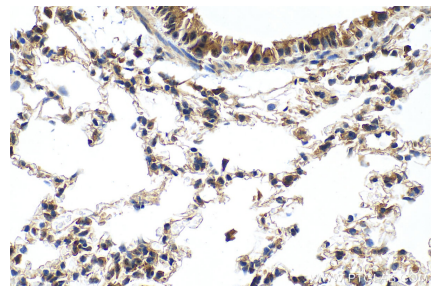
Données de validation sélectionnées



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).