

Nur für Forschungszwecke

PDZD2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20039-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20039-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_178140	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 153 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23037	Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: PDZ domain containing 2	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 302 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, ELISA	Positivkontrollen: IHC : humanes Lungengewebe, IF : HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

PDZD2, also named as AIPC, KIAA0300 and PDZK3, may be associated with the early promotion of prostate tumorigenesis. The antibody recognizes near the N-term of PDZD2.

Lagerung

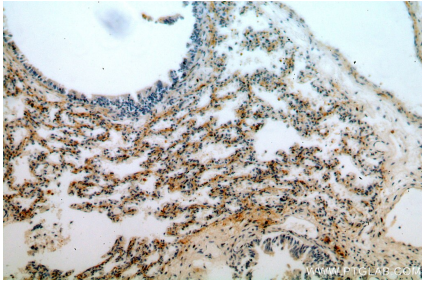
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

***** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA**

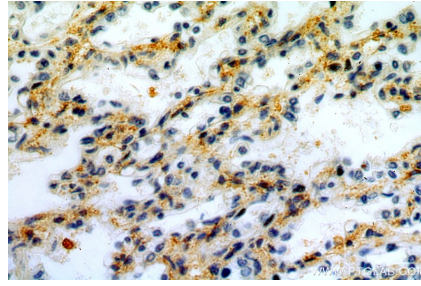
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

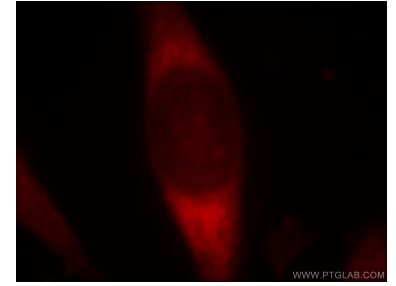
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung using 20039-1-AP (PDZD2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung using 20039-1-AP (PDZD2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using PDZD2 antibody 20039-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).