

Nur für Forschungszwecke

PLXDC2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 12285-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
12285-1-AP	BC012885
Größe:	GenID (NCBI):
150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	84898
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	plexin domain containing 2
Isotyp:	Berechneté Masse:
IgG	480 aa, 54 kDa
Immunogen Katalognummer:	Beobachteté Masse:
AG2940	54 kDa

Reinigungsmethode:
Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:
WB 1:500-1:3000
IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
IHC, WB, ELISA

Positivkontrollen:

WB: A431-Zellen, HeLa-Zellen

In Publikationen genannte Anwendungen:
IF, IHC, WB

IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe, humanes Leberkarzinomgewebe

Getestete Reaktivität:
Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:
Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Hintergrundinformationen

PLXDC2 (Plexin-domain containing 2), also named tumor endothelial marker 7-related protein (TEM7R), is a single-pass type I membrane protein with some homology to nidogen and to plexins. PLXDC2 is located in tumor endothelium and plays a role in tumor angiogenesis. Three isoforms of PLXDC2 produced by alternative splicing have been described. Recent finding revealed that PLXDC2 is a mitogen for neural progenitors and functions as a novel regulator of the development of different brain regions, suggesting its role in coordinating proliferation and differentiation in the developing nervous system.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yiming Guan	34124056	Front Cell Dev Biol	IHC, IF
Liwei Lang	37089864	Cancer Res Commun	WB, IHC

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

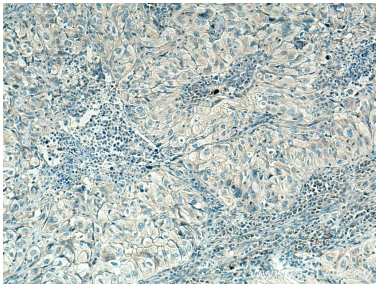
*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

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)

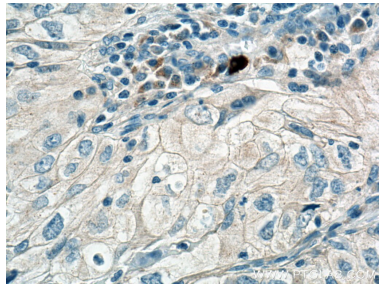
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

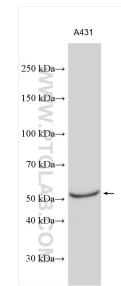
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 12285-1-AP (PLXDC2 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 human lung cancer tissue slide using 12285-1-AP (PLXDC2 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



A431 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12285-1-AP (PLXDC2 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.