

Nur für Forschungszwecke

TBXAS1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 11321-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11321-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC014117	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 287 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 6916	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: thromboxane A synthase 1 (platelet)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 60 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG1807	Beobachtete Masse: 60 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, humanes Kolongewebe IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	
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

TBXAS1 catalyzes the conversion of the prostaglandin endoperoxide into thromboxane A2 as a potent vasoconstrictor and inducer of platelet aggregation. It was identified as novel airway fibroblast-specific markers with integrin-8 (ITGA8) (PMID:20435685). It was observed in the epithelium. It is a monomer with the molecular weight of 60 kDa. It also has two variants with 60.5 kDa and 52.3 kDa (PMID:1730669). It also reveals a molecular weight of 55 kDa in human uterus (PMID:1386258).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Mousa Ahmad A AA	22493072	Hypertension	WB, IHC
Singh Shailendra R SR	20435685	Am J Physiol Lung Cell Mol Physiol	IHC, IF
Shailendra R Singh	24886333	Respir Res	IF

Lagerung

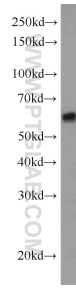
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

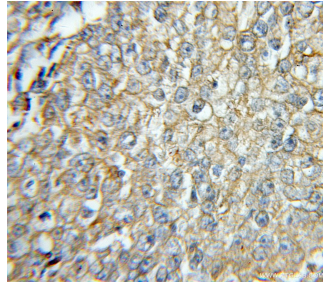
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



A549 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11321-1-AP (TBXAS1 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 11321-1-AP (TBXAS1 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).