

Nur für Forschungszwecke

hnRNP-E1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:14523-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 14523-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC039742	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 5093	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:6000 IHC 1:400-1:1600
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: poly(rC) binding protein 1	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 37 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG6007	Beobachtete Masse: 37 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, WB	WB : K-562-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, MCF-7-Zellen, NIH/3T3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus	IHC : humanes Lungenkarzinomgewebe,
Zitierte Arten: 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

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Kaiming Peng	35287546	Bioengineered	IHC
Lin Yue	35089637	Pathol Int	WB,IHC
Jiasi Wang	24413564	Nucleic Acids Res	IF

Lagerung

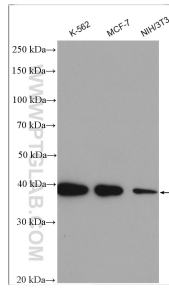
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

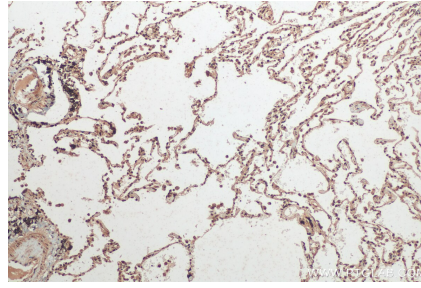
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

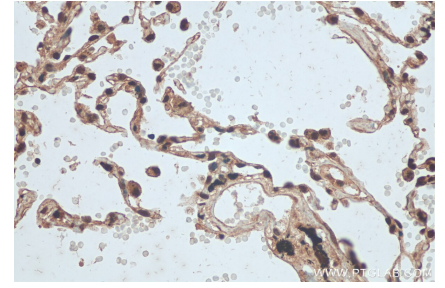
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 14523-1-AP (hnRNP-E1 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 14523-1-AP (hnRNP-E1 antibody) at dilution of 1:800 (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 14523-1-AP (hnRNP-E1 antibody) at dilution of 1:800 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).