

Nur für Forschungszwecke

RNF145 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 24524-1-AP

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|--|---|
| Katalog-Nr.: 24524-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC042684 | Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung |
| Größe: 150ul, Konzentration: 400 µg/ml von Nanodrop; | GeneID (NCBI): 153830 | Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: ring finger protein 145 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 663 aa, 76 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG21463 | Beobachtete Masse: 76-79 kDa | |

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human

Zitierte Arten:

Human

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

Positivkontrollen:

WB: HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, Mausnierengewebe

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------------|-----------|---------|-----------|
| Sam A Menzies | 30543180 | Elife | WB,IP |
| Norbert Volkmar | 35993436 | EMBO J | WB,IP |

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

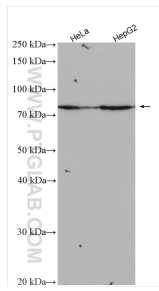
For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

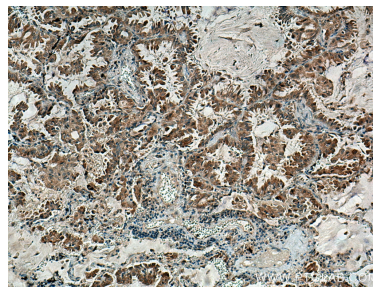
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

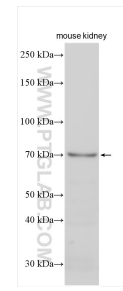
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24524-1-AP (RNF145 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer tissue slide using 24524-1-AP (RNF145 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



mouse kidney tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 24524-1-AP (RNF145 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.