

Nur für Forschungszwecke

CHMP7 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 16424-1-AP

Vorgestelltes Produkt

7 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16424-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC019110	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 500 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 91782	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:5000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: CHMP family, member 7	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 453 aa, 51 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9625	Beobachtete Masse: 51-55 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IF, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Hausschwein, Human

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

Positivkontrollen:

WB: HEK-293T-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, Maus-Rückenmarkgewebe, Ratten-Rückenmarkgewebe

IHC: humanes Nierengewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yolanda Olmos	27618263	Curr Biol	WB
Samuel S Wallis	34818527	Dev Cell	WB
Charles T Halfmann	31147383	J Cell Biol	WB

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

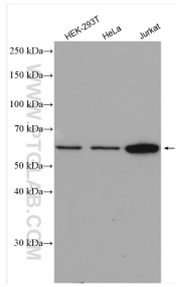
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

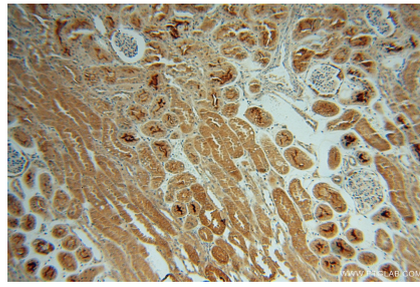
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

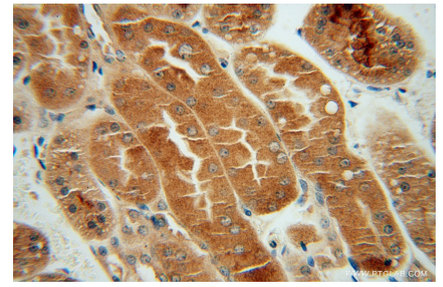
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16424-1-AP (CHMP7 antibody) at dilution of 1:2500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16424-1-AP (CHMP7 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human kidney using 16424-1-AP (CHMP7 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).