

Nur für Forschungszwecke

HAUS4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20104-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20104-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC002554	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 167 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 54930	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: chromosome 14 open reading frame 94	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 363 aa, 42 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG13717	Beobachtete Masse: 28 kDa, 37 kDa, 42 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	WB: humanes Hirngewebe, humanes Plazenta-Gewebe, Maushautgewebe, Mauslungengewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe, humanes Kolonkarzinomgewebe, humanes Plazenta-Gewebe
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

HAUS4, also named as C14orf94, has four isoforms with MW 27-29 kDa, 37 kDa and 42 kDa.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Tianyu Wu	36395215	Science	IF
Yaqian Zhang	35604367	J Cell Biol	WB

Lagerung

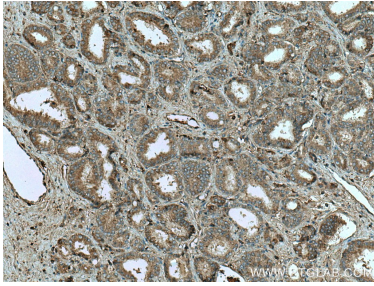
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

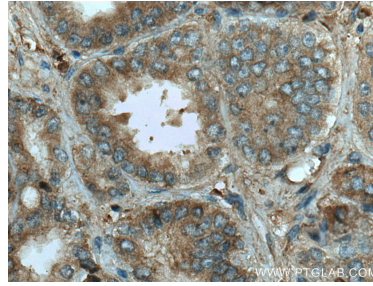
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

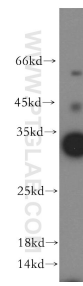
Ausgewählte Validierungsdaten



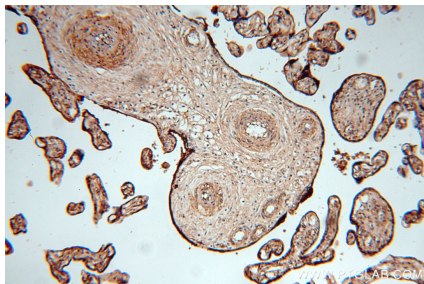
Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 20104-1-AP (HAUS4 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 20104-1-AP (HAUS4 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20104-1-AP (HAUS4 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human placenta using 20104-1-AP (HAUS4 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).