

Nur für Forschungszwecke

DNAJC12 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12338-1-AP

Vorgestelltes Produkt

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12338-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017018	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von56521 Nanodrop;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: DnaJ (Hsp40) homolog, subfamily C, member 12	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 198 aa, 23 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 28 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2989		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, BxPC-3-Zellen, HEK-293-Zellen IHC : humanes Magenkrebsgewebe,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, 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.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yasuo Uno	30617870	Ann Surg Oncol	WB
Mianjie Lin	33718139	Front Oncol	WB
Choi Jin J	24122553	Cell Stress Chaperones	WB,IF

Lagerung

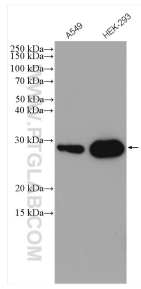
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

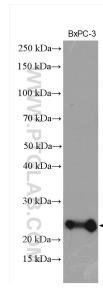
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

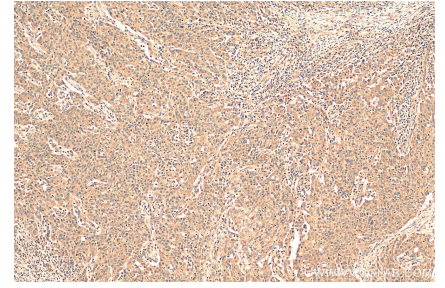
Ausgewählte Validierungsdaten



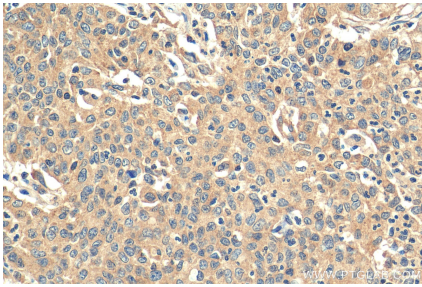
Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12338-1-AP (DNAJC12 antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



BxPC-3 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12338-1-AP (DNAJC12 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human stomach cancer tissue slide using 12338-1-AP (DNAJC12 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 stomach cancer tissue slide using 12338-1-AP (DNAJC12 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).