

Nur für Forschungszwecke

DDX43 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 17591-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 17591-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC066938	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 550 µg/ml von Nanodrop und 307 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 55510	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:20-1:200 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 43	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 648 aa, 73 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG11484	Beobachtete Masse: 73 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: HeLa-Zellen, A375-Zellen, HepG2-Zellen, PC-3-Zellen
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe,
	IF: HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Yasuto Akiyama	24573400	Oncol Rep	

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

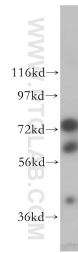
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

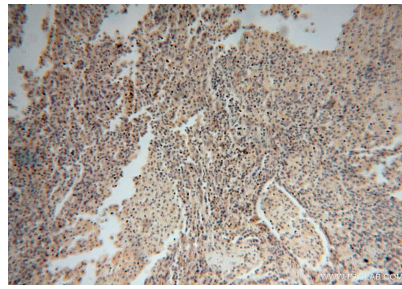
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

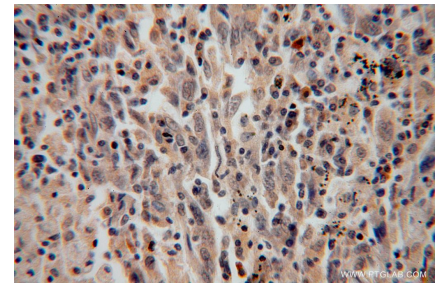
Ausgewählte Validierungsdaten



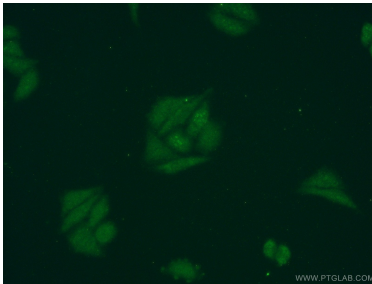
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 17591-1-AP (DDX43 antibody) at dilution of 1:800 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 17591-1-AP (DDX43 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lung cancer using 17591-1-AP (DDX43 antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells using 17591-1-AP (DDX43 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).