

Nur für Forschungszwecke

DDX24 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15769-1-AP

Vorgestelltes Produkt

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 15769-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC008847	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 57062	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: DEAD (Asp-Glu-Ala-Asp) box polypeptide 24	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 96 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG8407	Beobachtete Masse: 120 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC, RIP, WB	WB : HT-29-Zellen, HeLa-Zellen, THP-1-Zellen, Y79-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IF : HeLa-Zellen,
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

DDX24 is a family member of Asp-Glu-Ala-Asp (DEAD) box containing RNA helicases, and DEAD-box RNA helicases are characterized by a conserved DEAD motif. DDX24 was associated with cancer development, viral infection, and vascular malformation.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Hong Shan	35763670	Cancer Res	WB,IHC,RIP

Lagerung

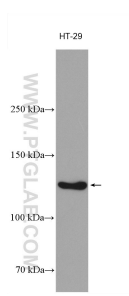
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

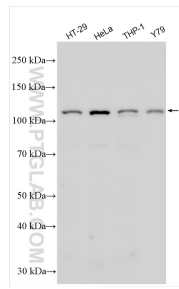
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

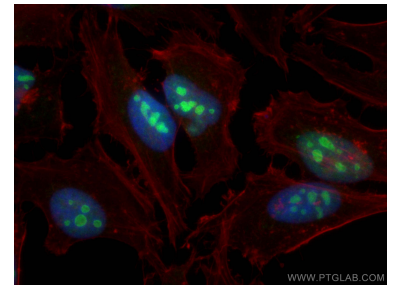
Ausgewählte Validierungsdaten



HT-29 cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15769-1-AP (DDX24 antibody) at dilution of 1:2000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 15769-1-AP (DDX24 antibody) at dilution of 1:7000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HeLa cells using DDX24 antibody (15769-1-AP) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).