

Nur für Forschungszwecke

ZNF326 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25147-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25147-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC090866	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 300 µg/ml von Nanodrop und 260 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 284695	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: zinc finger protein 326	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 582 aa, 66 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18433	Beobachtete Masse: 66-70 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Jurkat-Zellen, HeLa-Zellen, MCF-7-Zellen, PC-3-Zellen IHC: Mauslebergewebe, IF: HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
S Prpar Mihevc	27665936	Sci Rep	WB, IF
Hongyu Yang	32735315	Toxicol Sci	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

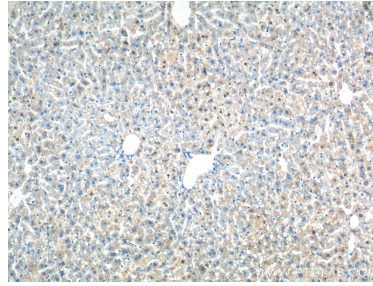
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

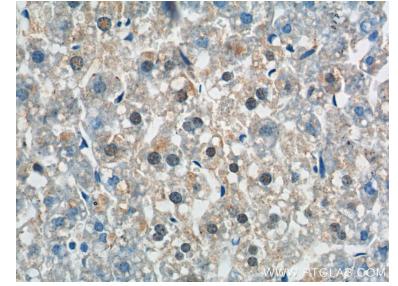
Ausgewählte Validierungsdaten



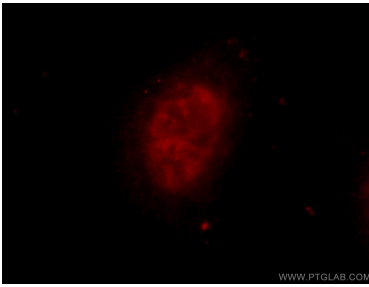
Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25147-1-AP (ZNF326 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 25147-1-AP (ZNF326 Antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse liver tissue slide using 25147-1-AP (ZNF326 Antibody) at dilution of 1:100 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 25147-1-AP (ZNF326 antibody) at dilution of 1:25 and Rhodamine-Goat anti-Rabbit IgG.