

Nur für Forschungszwecke

HNRPLL Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:26769-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 26769-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC017480	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 1000 µg/ml von92906 Nanodrop und 467 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: heterogeneous nuclear ribonucleoprotein L-like	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:50-1:500 IF 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Beobachtete Masse: 60 kDa	
Isotyp: IgG		
Immunogen Katalognummer: AG25287		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus	WB : HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen, K-562-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC : Mausnierengewebe, humanes Magenkrebsgewebe
	IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

HNRPLL, also named as HNRNPLL and SRRF, is an RNA binding protein that regulates alternative splicing of pre-mRNA. HnRNPLL is up-regulated in stimulated T cells, bound CD45 transcripts, and is a key inducible regulator of CD45 alternative splicing (PMID: 18669861). HNRPLL has 5 isoforms with the molecular weights of 31-60 kDa. Additionally, studies have shown that HNRPLL is a metastasis suppressor gene in colorectal cancer (PMID: 28360095).

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

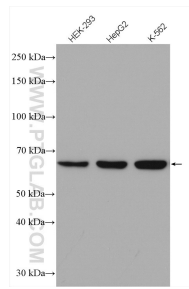
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

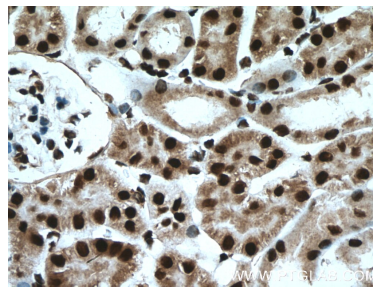
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

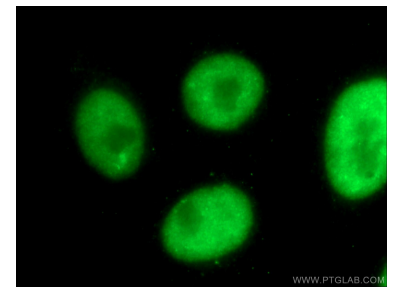
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 26769-1-AP (HNRPLL antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse kidney tissue slide using 26769-1-AP (HNRPLL antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens. Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using 26769-1-AP (HNRPLL antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).