

Nur für Forschungszwecke

HNRNPF Monoklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:67701-1-Ig

Vorgestelltes Produkt

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 67701-1-Ig	GenBank-Zugangsnummer: BC001432	Reinigungsmethode: Protein-A-Reinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 3185 Nanodrop;	GeneID (NCBI): 2E7A4	CloneNo.: 2E7A4
Wirt: Maus	Vollständiger Name: heterogeneous nuclear ribonucleoprotein F	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IF 1:50-1:500
Isotyp: IgG1	Berechnete Masse: 46 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG7128	Beobachtete Masse: 46 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IF, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human, Maus

Positivkontrollen:

WB : LNCaP-Zellen, 4T1-Zellen, HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, NIH/3T3-Zellen

IF : HepG2-Zellen,

Hintergrundinformationen

HNRNPF, also named as Heterogeneous nuclear ribonucleoprotein F, is a 415 amino acid protein, which contains 3 RRM (RNA recognition motif) domains. HNRNPF is expressed ubiquitously in various tissues and localizes in the nucleus. HNRNPF is a component of the heterogeneous nuclear ribonucleoprotein (hnRNP) complexes which provide the substrate for the processing events that pre-mRNAs undergo before becoming functional, translatable mRNAs in the cytoplasm. HNRNPF plays a role in the regulation of alternative splicing events.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Shui-Qiao Q Yuan	36124536	Asian J Androl	WB
Tanzina Tanu	34470577	RNA Biol	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

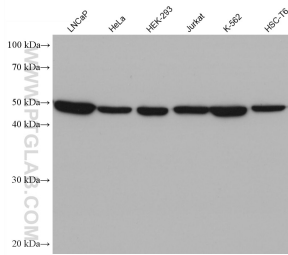
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

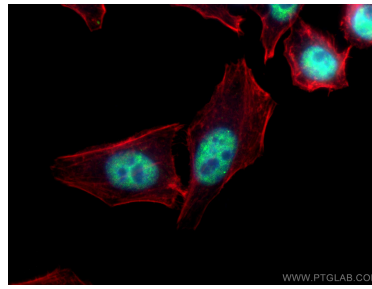
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 67701-1-Ig (HNRNPF antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of (4% PFA) fixed HepG2 cells using HNRNPF antibody (67701-1-Ig, Clone: 2E7A4) at dilution of 1:200 and CoraLite®488-Conjugated AffiniPure Goat Anti-Mouse IgG(H+L), CL594-Phalloidin (red).