

Nur für Forschungszwecke

HNRNPA3 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 25142-1-AP

8 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 25142-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC113470	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1300 µg/ml von 220988 Nanodrop und 627 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 220988	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A3	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 378 aa, 40 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG18248	Beobachtete Masse: 37-40 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: Mausebergewebe, Jurkat-Zellen IF: HeLa-Zellen,
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, IHC, IP, WB	
Getestete Reaktivität: Human, Maus	
Zitierte Arten: Human, Maus	

Hintergrundinformationen

HNRNPA3 also named as hnRNP A3 or heterogeneous nuclear ribonucleoprotein A3 is a 378 amino acid protein, which contains 2 RRM domains and localizes in nucleus. HNRNPA3 is a component of the spliceosome C complex and play a role in cytoplasmic trafficking of RNA. Binds to the cis-acting response element.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Haiyan An	31636118	J Cell Biol	WB
Xinlu Ren	33281957	Oncol Lett	IHC
J J David Ho	32472050	Nat Commun	WB

Lagerung

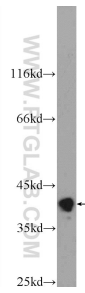
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

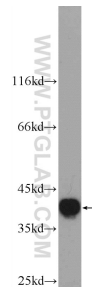
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

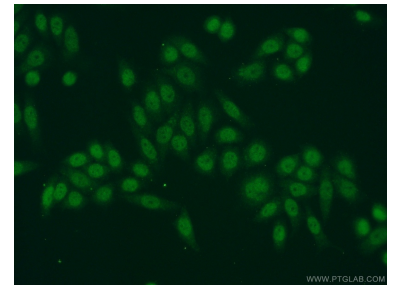
Ausgewählte Validierungsdaten



Jurkat cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25142-1-AP (HNRNPA3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



mouse liver tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 25142-1-AP (HNRNPA3 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunofluorescent analysis of HeLa cells using 25142-1-AP (HNRNPA3 antibody) at dilution of 1:50 and Alexa Fluor 488-conjugated AffiniPure Goat Anti-Rabbit IgG(H+L).