

Nur für Forschungszwecke

UTP14A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11474-1-AP

Vorgestelltes Produkt

5 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 11474-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC014987	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 10813	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: UTP14, U3 small nucleolar ribonucleoprotein, homolog A (yeast)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 771 aa, 88 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG2027	Beobachtete Masse: 88 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, WB, ELISA	Positivkontrollen:
In Publikationen genannte Anwendungen: IF, WB	WB : Maushirngewebe, humanes Hirngewebe, PC-3-Zellen
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IF : HepG2-Zellen,
Zitierte Arten: Human	

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Sara Haag	26160102	RNA	WB
Ahmed S Warda	27798105	Hum Mol Genet	WB
Priyanka Choudhury	33048000	RNA Biol	IF

Lagerung

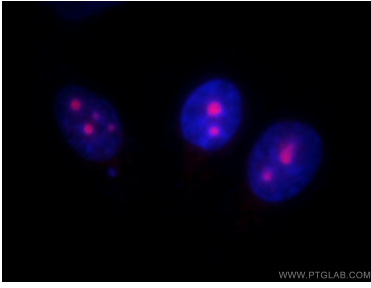
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

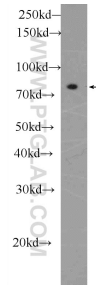
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunofluorescent analysis of HepG2 cells, using UTP14A antibody 11474-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red). Blue pseudocolor = DAPI (fluorescent DNA dye).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11474-1-AP (UTP14A Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.