

Nur für Forschungszwecke

TSR2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:16263-1-AP

2 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 16263-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC011825	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 450 µg/ml von Nanodrop und 320 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 90121	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: TSR2, 20S rRNA accumulation, homolog (S. cerevisiae)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 191 aa, 21 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG9328	Beobachtete Masse: 24-30 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : HeLa-Zellen, HEK-293-Zellen, Mausnierengewebe
In Publikationen genannte Anwendungen: IHC	IHC : humanes Lebergewebe, humanes Herzgewebe, humanes Lungengewebe, humanes Milzgewebe, humanes Nebenhodengewebe, humanes Nierengewebe, humanes Plazenta-Gewebe
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	IF : MCF-7-Zellen,
Zitierte Arten: Human	
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
Ekaterina S Snigirevskaya	28545761	Acta Histochem	IHC
Ekaterina S Snigirevskaya	30969020	Cell Biol Int	IHC

Lagerung

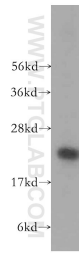
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

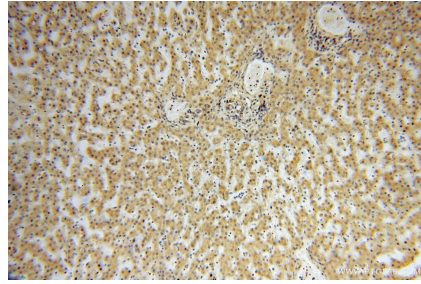
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

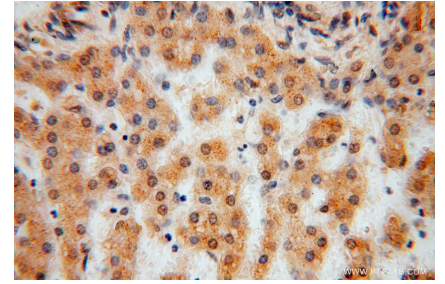
Ausgewählte Validierungsdaten



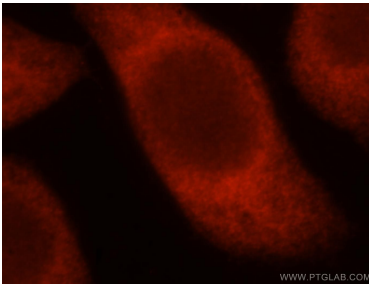
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 16263-1-AP (TSR2 antibody) at dilution of 1:400 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16263-1-AP (TSR2 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human liver using 16263-1-AP (TSR2 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).



Immunofluorescent analysis of MCF-7 cells, using TSR2 antibody 16263-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).