

Nur für Forschungszwecke

SR140 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21399-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21399-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC111692	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 900 µg/ml von Nanodrop und 440 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 23350	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:1000-1:4000 IHC 1:20-1:200 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: U2-associated SR140 protein	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 1029 aa, 118 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG16093	Beobachtete Masse: 120-140 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: Mausherzgewebe, HeLa-Zellen, humanes Hirngewebe, L02-Zellen
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, IF: HEK-293-Zellen, HeLa-Zellen, HepG2-Zellen

Hintergrundinformationen

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

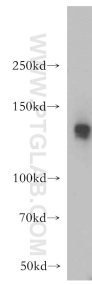
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

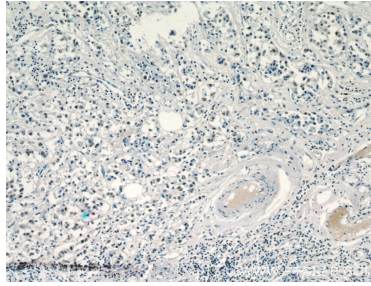
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



mouse heart tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21399-1-AP (SR140 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 21399-1-AP (SR140 antibody) at dilution of 1:100 (under 10x lens).



Immunofluorescent analysis of 293 cells, using SR140 antibody 21399-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).