

Nur für Forschungszwecke

SRX1 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:29849-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 29849-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_080725	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 600 µg/ml von Nanodrop;	GeneID (NCBI): 140809	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000 IHC 1:250-1:1000
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: sulfiredoxin 1 homolog (S. cerevisiae)	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 14kD	
Immunogen Katalognummer: AG31537	Beobachtete Masse: 13-16 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB : A549-Zellen, PC-12-Zellen
Getestete Reaktivität: Human	IHC : humanes Kolonkarzinomgewebe,
Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	

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

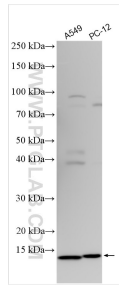
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

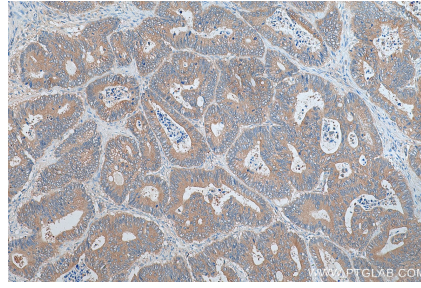
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 29849-1-AP (SRX1 antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human colon cancer tissue slide using 29849-1-AP (SRX1 antibody) at dilution of 1:500 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).