

Nur für Forschungszwecke

SFRS14 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:12514-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 12514-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC020586	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1000 µg/ml von 10147 Nanodrop und 447 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): Vollständiger Name: splicing factor, arginine/serine-rich 14	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:5000-1:50000 IHC 1:50-1:500
Wirt: Kaninchen	Berechnete Masse: 988 aa, 120 kDa	
Isotyp: IgG	Beobachtete Masse: 120-130 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG3195		

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	WB: Jurkat-Zellen, K-562-Zellen, LNCaP-Zellen, Maushodengewebe, Rattenhodengewebe
Hinweis-IHC: Antigenmaskierung mit TE- Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigenmaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.	IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe,

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

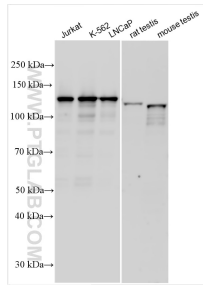
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

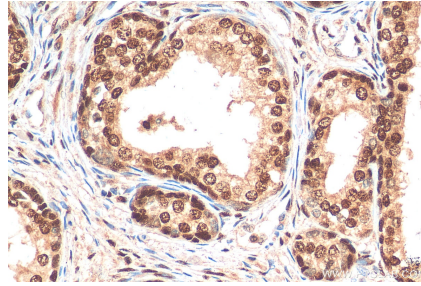
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

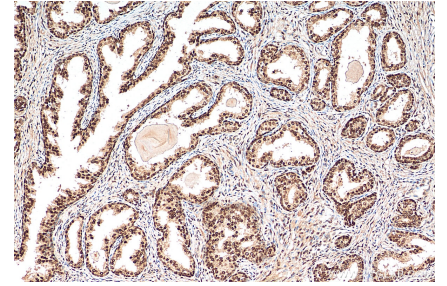
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 12514-1-AP (SFRS14 antibody) at dilution of 1:10000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 12514-1-AP (SFRS14 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 12514-1-AP (SFRS14 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).