

Nur für Forschungszwecke

RNF133 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 20792-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 20792-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC022038	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 1200 µg/ml von 168433 Nanodrop und 620 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 168433	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:2000 IHC 1:50-1:500 IF 1:10-1:100
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ring finger protein 133	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 376 aa, 42 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG14537	Beobachtete Masse: 45-48 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IF, IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen: WB: HeLa-Zellen, IHC: Maushodengewebe, humanes Hirngewebe, Rattenhodengewebe IF: HeLa-Zellen,
Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte	
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)

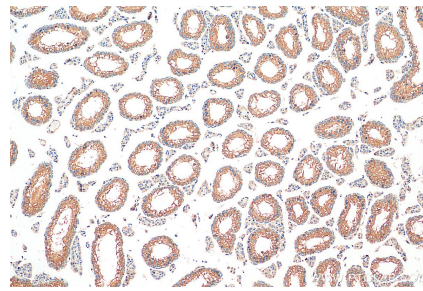
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

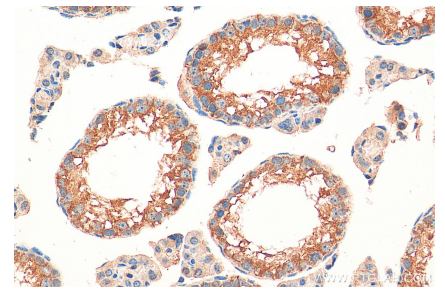
Ausgewählte Validierungsdaten



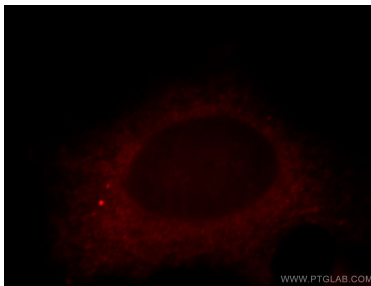
HeLa cells were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 20792-1-AP (RNF133 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 20792-1-AP (RNF133 antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded mouse testis tissue slide using 20792-1-AP (RNF133 antibody) at dilution of 1:200 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).



Immunofluorescent analysis of HeLa cells, using RNF133 antibody 20792-1-AP at 1:25 dilution and Rhodamine-labeled goat anti-rabbit IgG (red).