

Nur für Forschungszwecke

RNF170 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21024-1-AP



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 21024-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: BC032393	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul, Konzentration: 200 µg/ml von Nanodrop und 173 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 81790	Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:1000 IHC 1:20-1:200
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: ring finger protein 170	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 258 aa, 30 kDa	
Immunogen Katalognummer: AG15288	Beobachtete Masse: 27 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen: IHC, WB, ELISA	Positivkontrollen:
Getestete Reaktivität: Human	WB: humanes Hirngewebe, humanes Plazenta-Gewebe
Hinweis-IHC: <i>Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.</i>	IHC: humanes Mammakarzinomgewebe, humanes Nierengewebe

Hintergrundinformationen

RNF170 is an E3 ubiquitin ligase that resides in the endoplasmic reticulum (ER) membrane and mediates ubiquitination and processing of inositol 1,4,5-trisphosphate (IP3) receptors by the ER-associated protein degradation (ERAD) pathway.

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

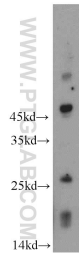
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

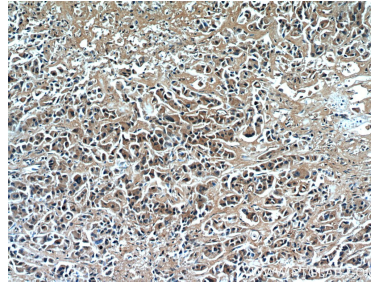
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

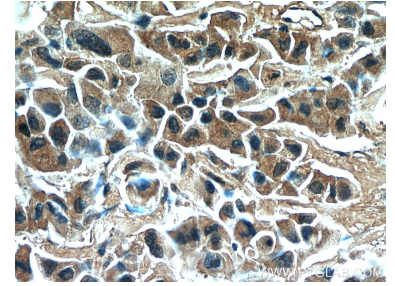
Ausgewählte Validierungsdaten



human brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 21024-1-AP (RNF170 antibody) at dilution of 1:500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 21024-1-AP (RNF170 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human breast cancer using 21024-1-AP (RNF170 antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).