

Nur für Forschungszwecke

RNF213 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 21028-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

| | | |
|--|---|--|
| Katalog-Nr.: 21028-1-AP | GenBank-Zugangsnummer: BC032220 | Reinigungsmethode: Antigen-affinitätsgereinigt |
| Größe: 150ul, Konzentration: 750 µg/ml von Nanodrop und 427 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard; | GeneID (NCBI): 57674 | Empfohlene Verdünnungen: IHC 1:20-1:200 |
| Wirt: Kaninchen | Vollständiger Name: ring finger protein 213 | |
| Isotyp: IgG | Berechnete Masse: 3280 aa, 374 kDa | |
| Immunogen Katalognummer: AG15335 | | |

Anwendungen

| | |
|---|--|
| Geprüfte Anwendungen: IHC, ELISA | Positivkontrollen: IHC : humanes Lymphomgewebe, humanes Milzgewebe |
| In Publikationen genannte Anwendungen: IHC | |
| Getestete Reaktivität: Human | |
| Zitierte Arten: Human | |
| Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen. | |

Hintergrundinformationen

RNF213 is a typical E3 ubiquitin ligase that can catalyze ubiquitination of both proteins and lipids, and which is involved in various processes, such as lipid metabolism, angiogenesis and cell-autonomous immunity (PMID: 21799892, 26126547, 26278786, 26766444, 30705059). RNF213 contains a C3HC4-type RING finger domain, which is a specialized type of Zn-finger that binds two atoms of zinc and is thought to be involved in mediating protein-protein interactions.

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|------------|-----------|---------------|-----------|
| Ning Jiang | 33200540 | Thorac Cancer | IHC |

Lagerung

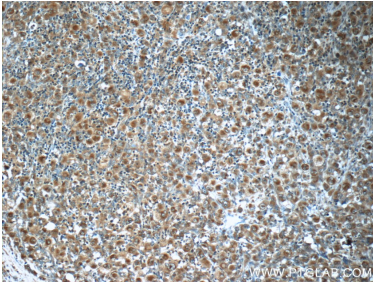
Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil
Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

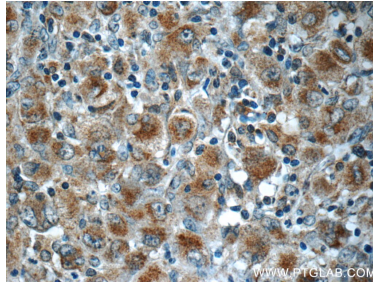
For technical support and original validation data for this product please contact:
T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma slide using 21028-1-AP (RNF213 Antibody) at dilution of 1:50.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human lymphoma slide using 21028-1-AP (RNF213 Antibody) at dilution of 1:50.