

Nur für Forschungszwecke

RNF113A Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 27018-1-AP

Vorgestelltes Produkt



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
27018-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 350 µg/ml von
Nanodrop und 333 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG25313

GenBank-Zugangsnummer:
BC000832

GeneID (NCBI):
7737

Vollständiger Name:
ring finger protein 113A

Berechnete Masse:
39 kDa

Beobachtete Masse:
40-50 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:50-1:500

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

Getestete Reaktivität:

Human

**Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-
Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise
kann die Antigendemaskierung auch mit
Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.**

Positivkontrollen:

WB: HCT 116-Zellen, HEK-293T-Zellen, MCF-7-Zellen

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

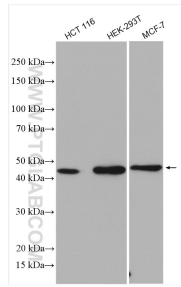
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

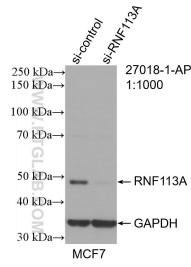
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

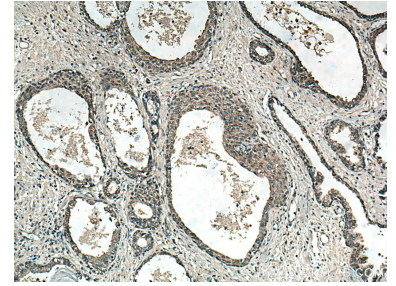
Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 27018-1-AP (RNF113A antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.



WB result of RNF113A antibody (27018-1-AP; 1:1000; incubated at room temperature for 1.5 hours) with sh-Control and sh-RNF113A transfected MCF-7 cells.



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human prostate cancer tissue slide using 27018-1-AP (RNF113A antibody) at dilution of 1:200 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).