Nur für Forschungszwecke

ANXA2R Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:23838-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 23838-1-AP

GeneID (NCBI):

150ul, Konzentration: 550 µg/ml von 389289 Nanodrop und 293 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt: Kaninchen

Isotyp: IgG

Größe:

Immunogen Katalognummer:

AG20807

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC,ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität:

Human

7itierte Arten:

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

Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

BC067873

Vollständiger Name:

chromosome 5 open reading frame 39

Berechneté Masse: 193 aa, 22 kDa

Positivkontrollen:

IHC: humanes Prostatakarzinomgewebe, humanes

Reinigungsmethode:

IHC 1:20-1:200

Antigen-affinitätsgereinigt

Empfohlene Verdünnungen:

Hirngewebe

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung Ranran Sun 33008587 Biochem Biophys Res Commun WB

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.

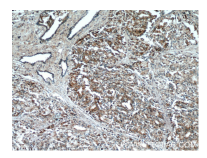
Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

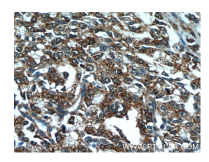
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human prostate cancer tissue slide using 23838-1-AP (ANXA2R antibody at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human prostate cancer tissue slide using 23838-1-AP (ANXA2R antibody at dilution of 1:50 (under 40x lens).