Nur für Forschungszwecke

ARPC4 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:10930-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 10930-1-AP BC012596

Größe: 150ul , Konzentration: $600 \, \mu g/ml \, von \, 10093$

Nanodrop und 380 µg/ml durch die

Bradford-Methode mit BSA als

Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp: IgG

GenBank-Zugangsnummer:

GeneID (NCBI):

Vollständiger Name:

actin related protein 2/3 complex,

subunit 4, 20kDa

Berechneté Masse: 20 kDa

Beobachteté Masse: 19-25 kDa

Immunogen Katalognummer:

AG1366

Positivkontrollen:

WB: Maushirngewebe, 4T1-Zellen, humanes Hirngewebe, humanes Plazenta-Gewebe, Maus-Cerebellum-Gewebe, Maus-Dünndarmgewebe, MCF-7-

Reinigungsmethode:

WB 1:500-1:2000

IHC 1:20-1:200

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

Zellen, Rattenlymphgewebe

IHC: humanes Hodengewebe, humanes

Lungenkarzinomgewebe

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus, Ratte 7itierte Arten:

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

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser **Pubmed ID** Journal Anwendung 28627476 Guoxuan Oin Biochim Biophys Acta Proteins Proteom

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

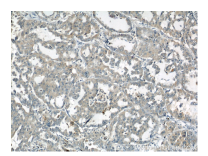
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil Lagerungspuffer:

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

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

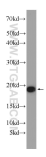
Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human lung cancer using 10930-1-AP (ARPC4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human testis using 10930-1-AP (ARPC4 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



mouse brain tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 10930-1-AP (ARPC4 Antibody) at dilution of 1:1000 incubated at room temperature for 1.5 hours.