

Nur für Forschungszwecke

RANBP9 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: 51038-1-AP

3 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:

51038-1-AP

Größe:

150ul, Konzentration: 193 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;

Wirt:

Kaninchen

Isotyp:

IgG

Immunogen Katalognummer:

AG0428

GenBank-Zugangsnummer:

BC052781

GeneID (NCBI):

10048

Vollständiger Name:

RAN binding protein 9

Berechnete Masse:

729 aa, 78 kDa

Beobachtete Masse:

80-90 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

WB 1:500-1:1000

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC, IP, WB

Getestete Reaktivität:

Human, Maus

Zitierte Arten:

Human, Maus

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

Positivkontrollen:

WB: Maushodengewebe,

IHC: humanes Zervixkarzinomgewebe,

Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

| Verfasser | Pubmed ID | Journal | Anwendung |
|-----------------------|-----------|--------------------------|-----------|
| Cristina Ulivieri | 31134091 | Front Immunol | IP |
| Yara Tarabay | 28254886 | J Cell Sci | WB |
| Rodriguez Fausto J FJ | 19018242 | J Neuropathol Exp Neurol | IHC |

Lagerung

Lagerungsbedingungen:

Bei -20°C lagern.

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

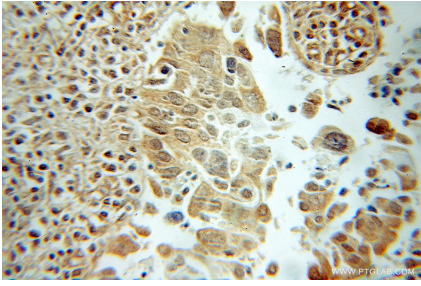
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

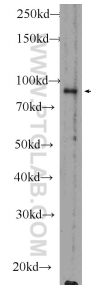
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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 cervical cancer using 51038-1-AP (RANBP9 antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



mouse testis tissue were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 51038-1-AP (RANBP9 Antibody) at dilution of 1:600 incubated at room temperature for 1.5 hours.