## Nur für Forschungszwecke

# RABL2B Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:11588-1-AP

1 Publikationen



## Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: GenBank-Zugangsnummer: 11588-1-AP BC024281

Größe: GeneID (NCBI):

150ul , Konzentration: 500  $\mu$ g/ml von 11158

Nanodrop; Vollständiger Name:

Wirt: RAB, member of RAS oncogene Kaninchen family-like 2B

Isotyp: Berechneté Masse: 229 aa, 26 kDa IgG Immunogen Katalognummer: Beobachteté Masse:

26 kDa AG2189

Geprüfte Anwendungen:

IHC, IP, WB, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

Getestete Reaktivität: Human, Maus Zitierte Arten:

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

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen: WB 1:500-1:3000

IP 0.5-4.0 ug für IP und 1:200-1:1000

für WB IHC 1:20-1:200

## Anwendungen

#### Positivkontrollen:

WB: fetales humanes Hirngewebe, humanes Herzgewebe, humanes Hirngewebe, humanes Lebergewebe, humanes Nierengewebe,

Maushirngewebe

IP: fetales humanes Hirngewebe,

IHC: humanes Lungenkarzinomgewebe,

## Hintergrundinformationen

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Izumi Dateyama	30578315	J Cell Sci	WB,IF

## Lagerung

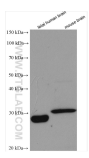
Lagerungsbedingungen:

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

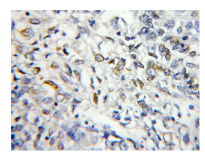
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3. Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C lagerung

\*\*\* 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

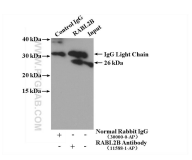
## Ausgewählte Validierungsdaten



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 11588-1-AP (RABL2B antibody) at dilution of 1:1500 incubated at room temperature for 1.5 hours.



Immunohistochemical analysis of paraffinembedded human lung cancer using 11588-1-AP (RABL2B antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



IP result of anti-RABL2B (IP:11588-1-AP, 4ug; Detection:11588-1-AP 1:300) with fetal human brain tissue lysate 4000 ug.