
Produktname: INPP4B Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00101**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

| | |
|----------------------|---|
| Beschreibung | polyklonaler Kaninchenantikörper |
| Host | Kaninchen |
| Anwendung | WB,IHC,FC |
| Reaktivität | Mensch, Maus, Ratte |
| Konjugation | Unkonjugiert |
| Modifikation | Unverändert |
| Isotyp | IgG |
| Klonalität | Polyklonal |
| Form | Flüssig |
| Konzentration | 1 mg/ml |
| Lagerung | Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden. |
| Versand | Eisbeutel |
| Puffer | Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin. |
| Aufreinigung | Affinitätschromatographie |

Anwendung

| | |
|------------------------------|--|
| Verdünnungsverhältnis | WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,FC 1:50-1:100 |
| Molekulargewicht | Calculated MW: 105 kDa; Observed MW: 105 kDa |

Antigen-Informationen

| | |
|--------------------------|---|
| Genname | INPP4B 4-bisphosphate 4-phosphatase; Inositol polyphosphate 4 phosphatase type II 105kDa; |
| Alternative Namen | Inositol polyphosphate 4-phosphatase type II; Inpp4b; MGC132014; Type II inositol 3; 4 bisphosphate 4 phosphatase; Type II inositol-3 |
| Gen-ID | 8821 |
| SwissProt ID | O15327 |
| Immunogen | Ein synthetisches Peptid des humanen INPP4B |

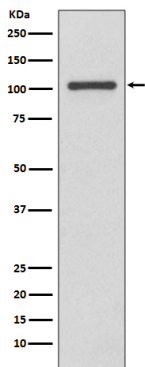
Hintergrund

Katalysiert die Hydrolyse des 4-Position-Phosphats von Phosphatidylinositol-3,4-bisphosphat, Inositol-1,3,4-trisphosphat und Inositol-1,4-bisphosphat.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von INPP4B in MCF-7-Lysaten unter Verwendung eines INPP4B-Antikörpers.