
Produktname: INPP4B Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02161**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,64 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
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

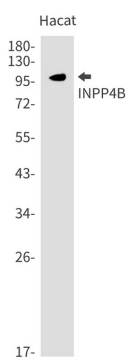
Hintergrund

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

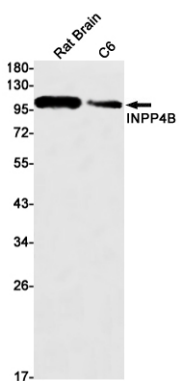
Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



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



Western-Blot-Analyse von INPP4B in Rattenshirn-C6-Lysaten unter Verwendung eines INPP4B-Antikörpers.