

Produktname: PPP2R5D Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe02466**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70,66 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PPP2R5D
Alternative Namen	B56D; MRD35; B56delta
Gen-ID	5528
SwissProt ID	Q14738
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen PPP2R5D

Hintergrund

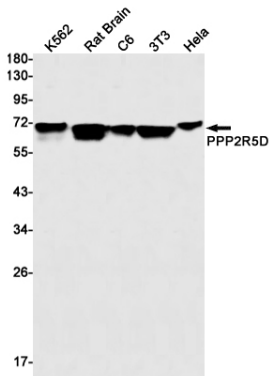
Die regulatorische Untereinheit B könnte die Substratselektivität und die katalytische Aktivität modulieren und auch die

Lokalisierung des katalytischen Enzyms in einem bestimmten subzellulären Kompartiment steuern.

Forschungsbereich

Neurowissenschaften

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von PPP2R5D in Lysaten von K562-, Rattenhirn-, C6-, 3T3- und HeLa-Zellen unter Verwendung eines PPP2R5D-Antikörpers.