

Produktname: PPP2R5D Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84055**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 60,65 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PPP2R5D
Alternative Namen	B56D; PPP2R5D; Tex271;;PPP2R5D
Gen-ID	
SwissProt ID	Q14738
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PPP2R5D abgeleitet ist

Hintergrund

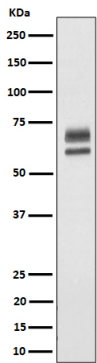
Die regulatorische Untereinheit B könnte die Substratselektivität und die katalytische Aktivität modulieren und auch die

Lokalisierung des katalytischen Enzyms in einem bestimmten subzellulären Kompartiment steuern.

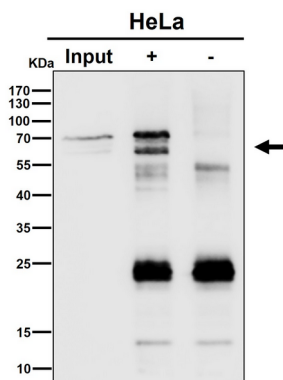
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PPP2R5D-Expression im HeLa-Zellysat.



Immunpräzipitat-Analyse (IP) mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.
(wb in einer Verdünnung von 1:1000)