
Produktname: PPP4R1L Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab16434**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ELISA
Reaktivität	Mensch, Affe
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	Flüssigkeit in PBS mit 50 % Glycerin, 0,5 % Schutzprotein und 0,02 % Konservierungsmittel vom neuen Typ N.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Molekulargewicht	50kDa

Antigen-Informationen

Genname	PPP4R1L
Alternative Namen	PPP4R1L; C20orf192; Putative serine/threonine-protein phosphatase 4 regulatory subunit 1-like
Gen-ID	55370.0
SwissProt ID	Q9P1A2
Immunogen	Das Antiserum wurde gegen ein synthetisches Peptid hergestellt, das vom humanen PPP4R1L abgeleitet ist. Aminosäurebereich: 191–240

Hintergrund

Funktion: Könnte eine regulatorische Untereinheit der Serin/Threonin-Proteinphosphatase 4 sein. Ähnlichkeit: Enthält 4 HEAT-Wiederholungen.

Forschungsbereich

-

Bilddaten

