

Produktname: CD79B Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00359**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
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	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,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 26 kDa; Observed MW: 30-50 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CD79B
Alternative Namen	CD79B; AGM6; B29; IGB
Gen-ID	974
SwissProt ID	P40259
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen CD79b

Hintergrund

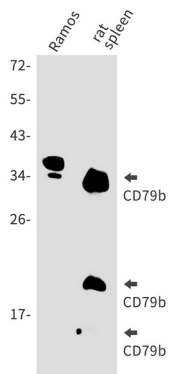
Wird in Zusammenarbeit mit CD79A für die Initiierung der durch den B-Zell-Antigenrezeptorkomplex (BCR) aktivierten

Signaltransduktionskaskade benötigt, die zur Internalisierung des Komplexes, zum Transport zu späten Endosomen und zur Antigenpräsentation führt.

Forschungsbereich

Immunologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CD79B in Milzlysaten von Ramos-Ratten unter Verwendung eines CD79B-Antikörpers.