

Produktname: Adenosin-A1-Rezeptor-Kaninchen-polyklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00224**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Natriumazid und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätschromatographie

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: 37 kDa; Observed MW: 37 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ADORA1
Alternative Namen	ADORA1; Adenosine receptor A1
Gen-ID	134
SwissProt ID	P30542
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Adenosin-A1-Rezeptors

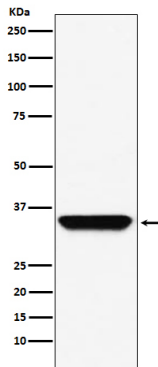
Hintergrund

Rezeptor für Adenosin. Die Aktivität dieses Rezeptors wird durch G-Proteine vermittelt, welche die Adenylylcyclase hemmen.

Forschungsbereich

Zellbiologie

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von ADORA1 in A549-Lysaten unter Verwendung eines Adenosin-A1-Rezeptor-Antikörpers.