

Produktname: NT5DC3 Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00433**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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 % Natriumazid, pH 7,3.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 63 kDa; Observed MW: 60 kDa

Antigen-Informationen

Genname	NT5DC3 NT5C3; P5N1; UMPH1; HSPC233; Cytosolic 5'-nucleotidase 3; Cytosolic 5'-nucleotidase III;
Alternative Namen	cN-III; Pyrimidine 5'-nucleotidase 1; P5'N-1; P5N-1; PN-I; Uridine 5'-monophosphate hydrolase 1; p36
Gen-ID	51559
SwissProt ID	Q86UY8
Immunogen	-

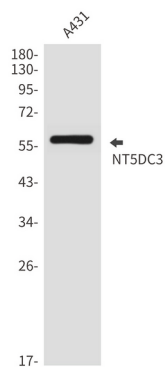
Hintergrund

Es wird vermutet, dass es die 5'-Nukleotidase-Aktivität ermöglicht. Es wird vermutet, dass es an der Dephosphorylierung beteiligt ist. Es ist Bestandteil des Rezeptorkomplexes.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von NT5DC3 in A431-Lysaten unter Verwendung eines NT5DC3-Antikörpers.