

Produktname: RNA-Helikase A Kaninchen-Polyclonal-Antikörper**Katalog-Nr.: APRab00319**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	polyklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,FC
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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

Antigen-Informationen

Genname	DHX9
Alternative Namen	LKP; RHA; DDX9; NDH2; NDHII
Gen-ID	1660
SwissProt ID	Q08211
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der humanen RNA-Helikase A

Hintergrund

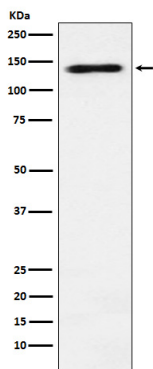
Entwindet doppelsträngige DNA und RNA in 3'-5'-Richtung. Die Veränderung der Sekundärstruktur kann die Interaktion mit

Proteinen oder anderen Nukleinsäuren beeinflussen. Fungiert als Transkriptionsaktivator. Bestandteil des CRD-vermittelten Komplexes, der die Stabilität der MYC-mRNA fördert.

Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der RNA-Helikase A in Jurkat-Lysaten unter Verwendung eines RNA-Helikase-A-Antikörpers.