

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ARN helicasa A**Nº de Catálogo:** APRab00319

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHX9
Nombres Alternativos	LKP; RHA; DDX9; NDH2; NDHII
ID del Gen	1660
ID SwissProt	Q08211
Inmunógeno	Un péptido sintético de la ARN helicasa A humana

Antecedentes

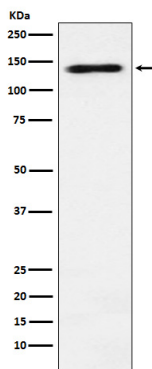
Desenrolla el ADN y el ARN bicatenarios en dirección 3' a 5'. La alteración de la estructura secundaria puede influir

posteriormente en las interacciones con proteínas u otros ácidos nucleicos. Actúa como activador transcripcional. Componente del complejo mediado por CRD que promueve la estabilidad del ARNm de MYC.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la ARN helicasa A en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo anti-ARN helicasa A.