

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ARN helicasa A****Nº de Catálogo: AMRe02545**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

**Información del Antígeno**

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

**Antecedentes**

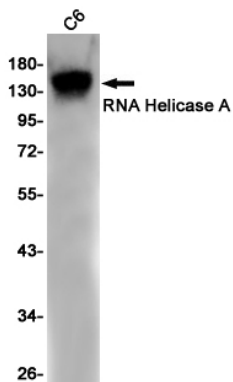
Desenrolla el ADN y el ARN bicatenarios en dirección 3' a 5'. La alteración de la estructura secundaria puede influir

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 C6 utilizando el anticuerpo anti-ARN helicasa A.