

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DDX52****Nº de Catálogo: APRab09888**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
<b>Peso Molecular</b>	67kDa

**Información del Antígeno**

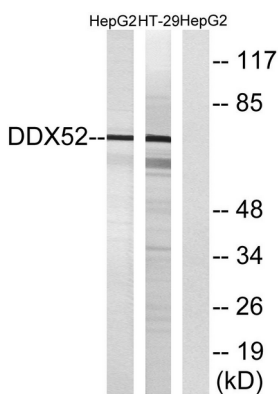
<b>Nombre del Gen</b>	DDX52
<b>Nombres Alternativos</b>	DDX52; ROK1; HUSSY-19; Probable ATP-dependent RNA helicase DDX52; ATP-dependent RNA helicase ROK1-like; DEAD box protein 52
<b>ID del Gen</b>	11056.0
<b>ID SwissProt</b>	Q9Y2R4
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del DDX52 humano. Rango de AA: 550-599.

## Antecedentes

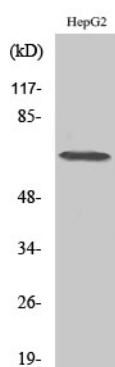
Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de una tubería de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares., PTM: Fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Precaución de secuencia: Varios problemas de secuenciación., Similitud: Pertenece a la familia de helicasas de caja DEAD. Subfamilia DDX52/ROK1., Similitud: Contiene 1 dominio de unión a ATP de helicasa., Similitud: Contiene 1 dominio C-terminal de helicasa., Precaución: La secuencia que se muestra aquí se deriva de una tubería de análisis automático de Ensembl y debe considerarse como datos preliminares., PTM: Fosforilada tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Precaución de secuencia: Varios problemas de secuenciación., Similitud: Pertenece a la familia de helicasas de caja DEAD. Subfamilia DDX52/ROK1.,similitud:Contiene 1 dominio de unión a ATP de helicasa.,similitud:Contiene 1 dominio C-terminal de helicasa.

## Área de Investigación

### Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HepG2 y HT-29, utilizando el anticuerpo DDX52. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal DDX52 diluido a 1:500.