

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DnaJC17**Nº de Catálogo: APRab10071**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	35kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNAJC17
Nombres Alternativos	DNAJC17; DnaJ homolog subfamily C member 17
ID del Gen	55192.0
ID SwissProt	Q9NVM6
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ADN humano JC17. Rango de AA: 11-60.

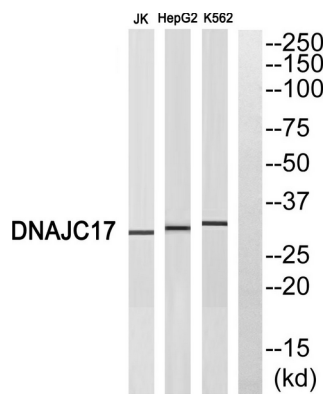
Antecedentes

similitud:Contiene 1 dominio J.,similitud:Contiene 1 dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN),similitud:Contiene 1 dominio J.,similitud:Contiene 1 dominio RRM (motivo de reconocimiento de ARN).

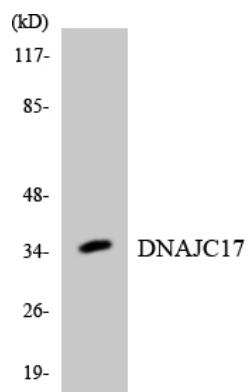
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo DNAJC17. El carril derecho está bloqueado por el péptido DNAJC17.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HepG2 utilizando el anticuerpo DNAJC17.