

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZC3H13**Nº de Catálogo: APRab20052**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	200kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZC3H13
Nombres Alternativos	ZC3H13; KIAA0853; Zinc finger CCCH domain-containing protein 13
ID del Gen	23091.0
ID SwissProt	Q5T200
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZC3H13 humano. Rango de AA: 1571-1620.

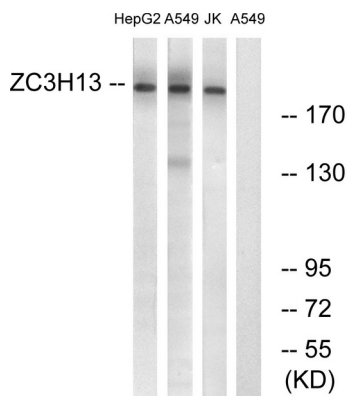
Antecedentes

PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc de tipo C3H1.,PTM:Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR.,similitud:Contiene 1 dedo de zinc de tipo C3H1.

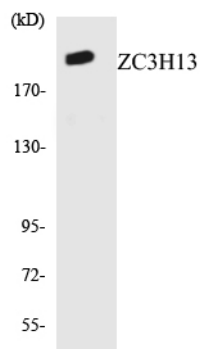
Área de Investigación

Biología celular; Otros anticuerpos

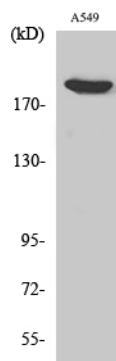
Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células A549, Jurkat y HepG2, utilizando el anticuerpo ZC3H13. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HUVEC utilizando el anticuerpo ZC3H13.



Análisis de Western blot de diversas células con el anticuerpo policlonal ZC3H13. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.