

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZN-16**Nº de Catálogo: APRab20130**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	300kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF292
Nombres Alternativos	ZNF292; KIAA0530; Zinc finger protein 292
ID del Gen	23036.0
ID SwissProt	O60281
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF292 humano. Rango de AA: 1311-1360.

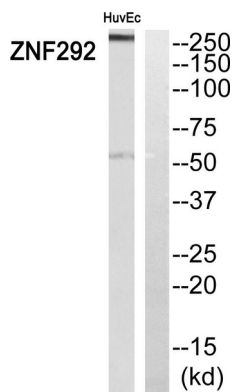
Antecedentes

Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene 9 dedos de zinc de tipo C2H2., Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional., PTM: Fosforilado tras daño del ADN, probablemente por ATM o ATR., Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc de tipo C2H2 de Krueppel., Similitud: Contiene 9 dedos de zinc de tipo C2H2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo ZNF292. El carril derecho está bloqueado por el péptido ZNF292.