

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Z280B**Nº de Catálogo: APRab20012**

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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	59kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF280B SUHW2 ZNF279 ZNF632
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	140883.0
ID SwissProt	Q86YH2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción que regula positivamente la expresión de MDM2, lo que a su vez regula negativamente la expresión de p53. Este gen se expresa en gran medida en las células de cáncer de próstata, lo que

provoca una reducción de los niveles de p53 y un aumento del crecimiento de las células cancerosas. Se han encontrado varias variantes de transcripción para este gen, pero solo una de ellas codifica proteínas. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2015]

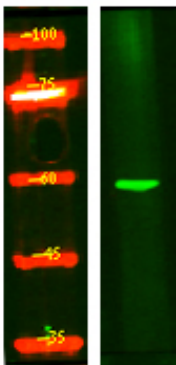
Función: Puede funcionar como factor de transcripción. PTM: Se fosforila tras daño en el ADN, probablemente por ATM o ATR.

Similitud: Contiene 4 dedos de zinc de tipo C₂H₂.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de la lisis de HEK293, utilizando el anticuerpo primario a una dilución de 1:1000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:10000.