

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZN497**Nº de Catálogo: APRab20178**

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	54kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF497
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	162968.0
ID SwissProt	Q6ZNH5
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de una región parcial de la proteína humana

Antecedentes

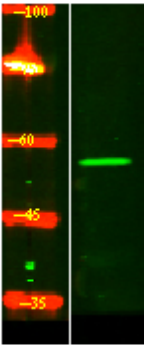
Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. **Similitud:** Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel. **Similitud:** Contiene 14 dedos de zinc tipo C2H2. **Función:** Puede estar involucrado en la regulación

transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedos de zinc tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene 14 dedos de zinc tipo C2H2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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