

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF575**Nº de Catálogo: APRab20272**

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 1:5000-1:10000
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF575
Nombres Alternativos	ZNF575; Zinc finger protein 575
ID del Gen	284346.0
ID SwissProt	Q86XF7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF575 humano. Rango de AA: 10-59

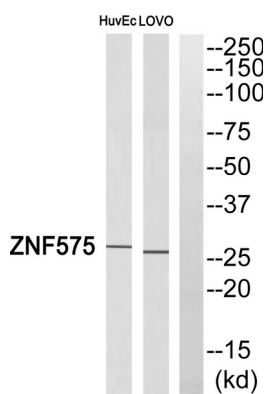
Antecedentes

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 6 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 6 dedos de zinc tipo C2H2.

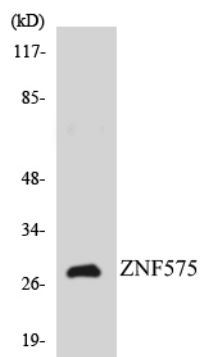
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; Dedo de zinc

Datos de Imagen



Análisis de Western blot del anticuerpo ZNF575. El carril derecho está bloqueado por el péptido ZNF575.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo ZNF575.