

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF695**Nº de Catálogo: APRab20281**

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 1:5000-1:20000
Peso Molecular	65-70kDa or 20kDa for isoform Q8IW36-1

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF695
Nombres Alternativos	ZNF695; Zinc finger protein 695; Zinc finger protein SBZF3
ID del Gen	57116.0
ID SwissProt	Q8IW36
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna del ZNF695 humano.

Antecedentes

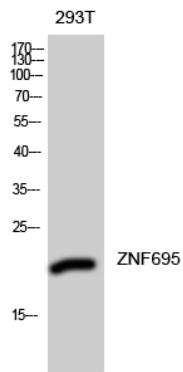
Función: Puede estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Contiene 1 dominio KRAB. Función: Puede estar

involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Contiene 1 dominio KRAB.

Área de Investigación

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

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células 293T utilizando el anticuerpo policlonal ZNF695 diluido a 1:2000. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.