

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF596**Nº de Catálogo: APRab20274**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,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,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	58kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZNF596
Nombres Alternativos	ZNF596; Zinc finger protein 596
ID del Gen	169270.0
ID SwissProt	Q8TC21
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF596 humano. Rango de AA: 261-310.

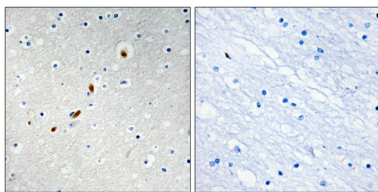
Antecedentes

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 1 dominio KRAB., Similitud: Contiene 11 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 1 dominio KRAB., Similitud: Contiene 11 dedos de zinc tipo C2H2.

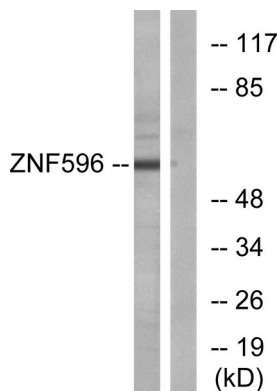
Área de Investigación

-

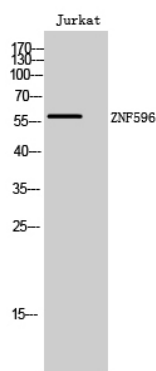
Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ZNF596. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo ZNF596. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de Western blot de células Jurkat con el anticuerpo policlonal ZNF596. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.