

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZNF287**Nº de Catálogo: APRab20257**

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	90kDa

Información del Antígeno

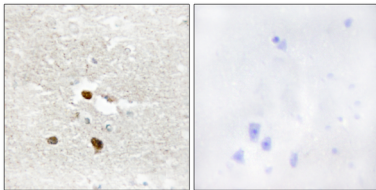
Nombre del Gen	ZNF287
Nombres Alternativos	ZNF287; ZKSCAN13; Zinc finger protein 287; Zinc finger protein with KRAB and SCAN domains 13
ID del Gen	57336.0
ID SwissProt	Q9HBT7
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF287 humano. Rango de AA: 241-290.

Antecedentes

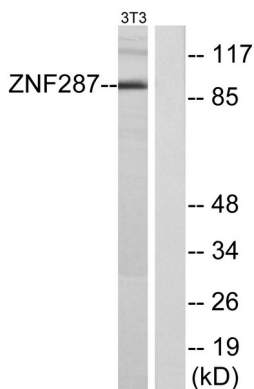
Proteína de dedo de zinc 287 (ZNF287). Homo sapiens. Este gen codifica un miembro de la familia Krueppel de proteínas de dedo de zinc, lo que sugiere su función como factor de transcripción. Su función específica no se ha determinado. Este gen se encuentra cerca de la región del síndrome de Smith-Magenis en el cromosoma 17. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008].
Función: Podría estar involucrado en la regulación transcripcional. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de dedo de zinc de tipo C2H2 de Krueppel. Similitud: Contiene un dominio KRAB. Similitud: Contiene un dominio SCAN. Similitud: Contiene 14 dedos de zinc de tipo C2H2.

Área de Investigación

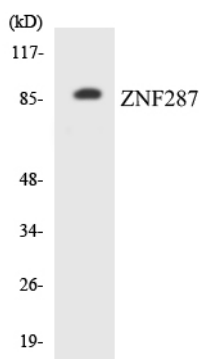
Datos de Imagen



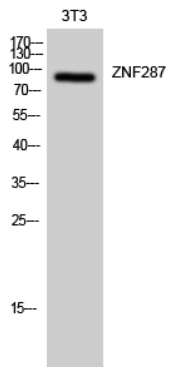
Análisis inmunohistoquímico de tejido cerebral humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo ZNF287. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células NIH/3T3, utilizando el anticuerpo ZNF287. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células Jurkat utilizando el anticuerpo ZNF287.



Análisis de Western blot de células 3T3 con el anticuerpo policlonal ZNF287. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.