

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ZSCAN16**Nº de Catálogo: APRab20321**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, 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 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	41kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ZSCAN16
Nombres Alternativos	ZSCAN16; ZNF392; ZNF435; Zinc finger and SCAN domain-containing protein 16; Zinc finger protein 392; Zinc finger protein 435
ID del Gen	80345.0
ID SwissProt	Q9H4T2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del ZNF435 humano. Rango de AA: 191-240.

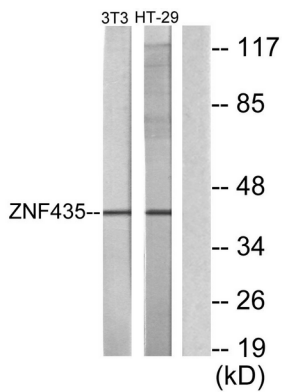
Antecedentes

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 de caja SCAN., Similitud: Contiene 4 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 de caja SCAN., Similitud: Contiene 4 dedos de zinc tipo C2H2.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células NIH/3T3 y HT-29, utilizando el anticuerpo ZNF435. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.