
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TRIP13**Nº de Catálogo: APRab19278**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	48kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIP13 TRIP13; PCH2; Pachytene checkpoint protein 2 homolog; Human papillomavirus type 16
Nombres Alternativos	E1 protein-binding protein; 16E1-BP; HPV16 E1 protein-binding protein; Thyroid hormone receptor interactor 13; Thyroid receptor-interacting protein 13; TR-in
ID del Gen	9319.0
ID SwissProt	Q15645
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TRIP13 humano. Rango de AA: 383-432.

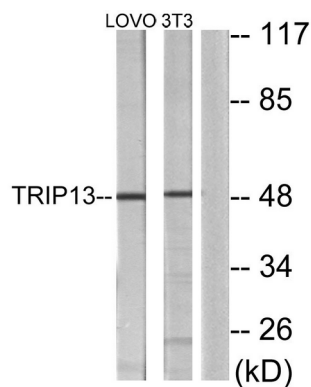
Antecedentes

Este gen codifica una proteína que interactúa con los receptores de la hormona tiroidea, también conocidos como factores de transcripción dependientes de hormonas. El producto génico interactúa específicamente con el dominio de unión al ligando. Este gen es uno de varios que podrían desempeñar un papel en el cáncer de pulmón de células no pequeñas en etapa temprana. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2009], similitud: Pertenece a la familia de las ATPasas AAA. Subunidad: Interactúa específicamente con el dominio de unión al ligando del receptor tiroideo (TR). Esta interacción no requiere la presencia de la hormona tiroidea. Interactúa con el gen E1 del VPH16.

Área de Investigación

Neurociencia; Sistema endocrino; Eje tiroideo

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células LOVO y NIH/3T3, utilizando el anticuerpo TRIP13. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.