

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BET5**Nº de Catálogo: APRab07536**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAPPC1
Nombres Alternativos	TRAPPC1; BET5; MUM2; Trafficking protein particle complex subunit 1; BET5 homolog; Multiple myeloma protein 2; MUM-2
ID del Gen	58485.0
ID SwissProt	Q9Y5R8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TRAPPC1 humano. Rango de AA: 10-59.

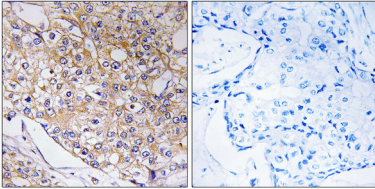
Antecedentes

Complejo 1 de partículas proteicas de tráfico (TRAPPC1). Homo sapiens. Este producto génico participa en el transporte vesicular de proteínas desde el retículo endoplasmático hasta el aparato de Golgi. La proteína codificada es un componente del complejo TRAPP (partícula proteica de transporte multisubunidad). El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2009]. Función: Puede participar en el transporte vesicular desde el retículo endoplasmático hasta el aparato de Golgi. Similitud: Pertenece a la familia de subunidades pequeñas de TRAPP. Subfamilia BET5. Subunidad: Forma parte del complejo TRAPP (partícula proteica de transporte) multisubunidad.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TRAPPC1. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.