

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo BET3**Nº de Catálogo: APRab07535**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	22kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAPPC3
Nombres Alternativos	TRAPPC3; BET3; CDABP0066; Trafficking protein particle complex subunit 3; BET3 homolog
ID del Gen	27095.0
ID SwissProt	O43617
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de TRAPPC3 humano. Rango de AA: 131-180.

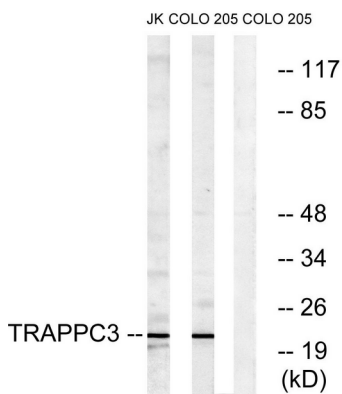
Antecedentes

Complejo 3 de partículas de proteína de tráfico (TRAPPC3). Homo sapiens. Este gen codifica un componente del complejo de partículas de proteína de tráfico, que fija las vesículas de transporte a la membrana cis-Golgi. La proteína codificada participa en la regulación del transporte desde el retículo endoplasmático hasta el aparato de Golgi. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2012]. Función: Puede desempeñar un papel en el transporte vesicular desde el retículo endoplasmático hasta el aparato de Golgi. Similitud: Pertenece a la familia de subunidades pequeñas de TRAPP. Subfamilia BET3. Subunidad: Homodímero. Heterodímero con TRAPPC6A. Parte del complejo multisubunitario TRAPP (partícula de proteína de transporte).

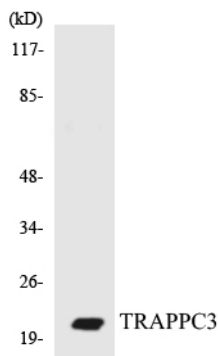
Área de Investigación

-

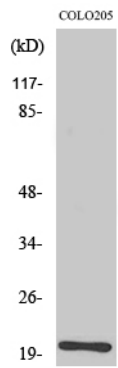
Datos de Imagen



Análisis de Western blot de lisados de células COLO y Jurkat, utilizando el anticuerpo TRAPPC3. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células COLO205 utilizando el anticuerpo TRAPPC3.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal BET3 diluido a 1:500