

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TAGAP**Nº de Catálogo: APRab18628**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAGAP
Nombres Alternativos	TAGAP; TAGAP1; FKSG15; T-cell activation Rho GTPase-activating protein; T-cell activation GTPase-activating protein
ID del Gen	117289.0
ID SwissProt	Q8N103
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TAGAP humano. Rango de AA: 191-240.

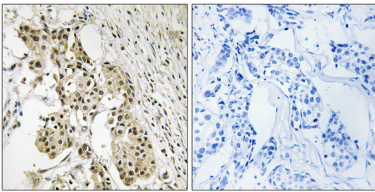
Antecedentes

Este gen codifica un miembro de la superfamilia de proteínas activadoras de la GTPasa Rho. La proteína codificada puede funcionar como una proteína activadora de la GTPasa Rho. Las alteraciones en este gen pueden estar asociadas con diversas enfermedades, como la artritis reumatoide, la enfermedad celíaca y la esclerosis múltiple. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción que codifican isoformas distintas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2013] Función: Puede funcionar como una proteína activadora de la GTPasa y desempeñar papeles importantes durante la activación de los linfocitos T. Similitud: Contiene un dominio Rho-GAP.

Área de Investigación

Transducción de señales; Segundo mensajero; Mensajero de nucleótidos; GTP; Vía de señalización; Señalización de la proteína G; Proteínas G pequeñas

Datos de Imagen



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