

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo RIOK1**Nº de Catálogo: APRab17202**

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 1:20000-1:40000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RIOK1
Nombres Alternativos	RIOK1; Serine/threonine-protein kinase RIO1; RIO kinase 1
ID del Gen	83732.0
ID SwissProt	Q9BRS2
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de la región interna de RIOK1 humano.

Antecedentes

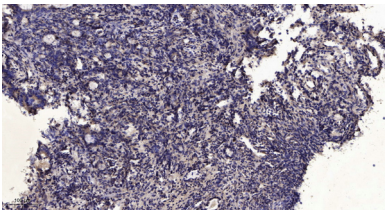
Este gen incluye dos variantes de transcripción con empalme alternativo, que codifican isoformas diferentes. No se ha

determinado su función. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], actividad catalítica: ATP + una proteína = ADP + una fosfoproteína., similitud: Pertenece a la superfamilia de las quinasas de proteína. Familia de quinasas Ser/Thr de tipo RIO., similitud: Contiene un dominio de quinasa de proteína.

Área de Investigación

Transducción de señales; Fosforilación de proteínas; Quinasas Ser/Thr; Otras quinasas

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de adenocarcinoma gástrico humano incluido en parafina. 1. El anticuerpo se diluyó a 1:200 (4° durante la noche). 2. Se utilizó Tris-EDTA, pH 9,0 para la recuperación del antígeno. 3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:200 (temperatura ambiente, 45 min).