

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo p53AIP1**Nº de Catálogo: APRab15649**

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 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:10000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TP53AIP1
Nombres Alternativos	TP53AIP1; p53-regulated apoptosis-inducing protein 1; p53AIP1
ID del Gen	63970.0
ID SwissProt	Q9HCN2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TPIP1 humano. Rango de AA: 75-124.

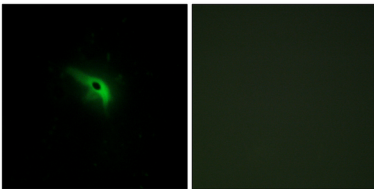
Antecedentes

Este gen se expresa específicamente en el timo y codifica una proteína localizada en la mitocondria. La expresión de este gen es inducible por p53 y se cree que desempeña un papel importante en la mediación de la apoptosis dependiente de p53. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2011], Función: Puede desempeñar un papel importante en la mediación de la apoptosis dependiente de p53/TP53. Inducción: Por p53/TP53. Especificidad tisular: Se encuentra expresado únicamente en el timo.

Área de Investigación

p53;

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células A549 con el anticuerpo TP1P1. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.