

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo PIG11**Nº de Catálogo: APRab16130**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	18kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TP53I11
Nombres Alternativos	TP53I11; PIG11; Tumor protein p53-inducible protein 11; p53-induced gene 11 protein
ID del Gen	9537.0
ID SwissProt	O14683
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del TP53I11 humano. Rango de AA: 71-120.

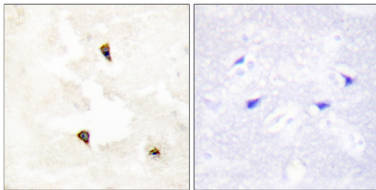
Antecedentes

TP53I11 (proteína tumoral P53 inducible proteína 11) es un gen codificador de proteínas.

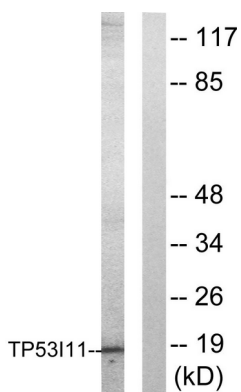
Área de Investigación

Biología celular; Apoptosis; Intracelular; Vía p53

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo TP53I11. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células HUVEC con el anticuerpo TP53I11. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal PIG11