

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo WIT1**Nº de Catálogo: APRab19907**

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 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	WT1-AS WIT1
Nombres Alternativos	Putative Wilms tumor upstream neighbor 1 gene protein (WIT-1;Wilms tumor-associated antisense RNA)
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q06250
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado del WIT1 humano Rango AA: 20-100

Antecedentes

Este gen se encuentra aguas arriba del gen del tumor de Wilms 1 (WT1); ambos genes se transcriben bidireccionalmente desde la misma región promotora. Este gen se imprime en el riñón, con expresión preferente del alelo paterno. Los defectos de impresión en el cromosoma 11p13 podrían contribuir a la tumorigénesis. [Proporcionado por RefSeq, mayo de 2014], proliferación celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de amígdala humana incluida 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, 30 min).