

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo HRP-3**Nº de Catálogo: APRab12207**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	23kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HDGFRP3
Nombres Alternativos	HDGFRP3; HDGF2; CGI-142; Hepatoma-derived growth factor-related protein 3; HRP-3; Hepatoma-derived growth factor 2; HDGF-2
ID del Gen	50810.0
ID SwissProt	Q9Y3E1
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de la región interna del HDGFRP3 humano. Rango de AA: 131-180.

Antecedentes

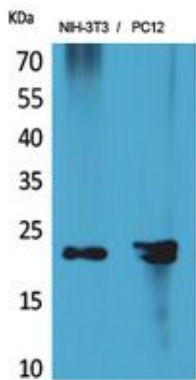
Función: Mejora la síntesis de ADN y puede desempeñar un papel en la proliferación celular. Similitud: Pertenece a la familia HDGF. Similitud: Contiene 1 dominio PWWP. Especificidad tisular: Detectado en testículos, corazón, médula espinal y cerebro.

Función: Mejora la síntesis de ADN y puede desempeñar un papel en la proliferación celular. Similitud: Pertenece a la familia HDGF. Similitud: Contiene 1 dominio PWWP. Especificidad tisular: Detectado en testículos, corazón, médula espinal y cerebro.

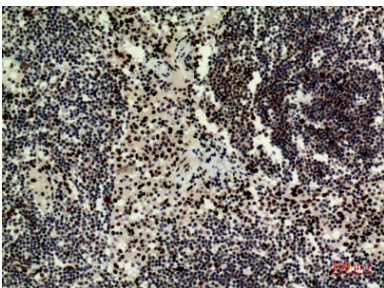
Área de Investigación

-

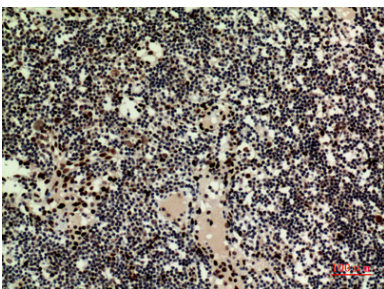
Datos de Imagen



Análisis Western Blot de células NIH-3T3, PC12 usando el anticuerpo policlonal HRP-3. El anticuerpo secundario se diluyó a 1:20000.



Análisis inmunohistoquímico de ganglios linfáticos humanos incluidos en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100



Análisis inmunohistoquímico de ganglios linfáticos humanos incluidos en parafina, el anticuerpo se diluyó a 1:100