

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la peroxina 11y**Nº de Catálogo: APRab15983**

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 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PEX11G
Nombres Alternativos	PEX11G; PEX11C; Peroxisomal membrane protein 11C; Peroxin-11C; Peroxisomal biogenesis factor 11C; Protein PEX11 homolog gamma; PEX11-gamma
ID del Gen	92960.0
ID SwissProt	Q96HA9
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del PEX11G humano. Rango de AA: 11-60

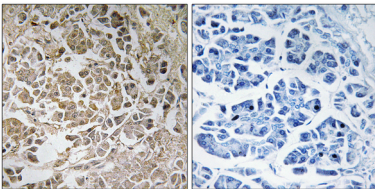
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia PEX11. Se ha informado que esta familia regula el número y el tamaño de los peroxisomas en organismos evolutivamente distantes. La proteína codificada por este gen puede inducir la agrupación de peroxisomas. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas proteicas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2012], similitud: Pertenece a la familia de las peroxinas-11.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de páncreas humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo PEX11C. La imagen de la derecha muestra el péptido sintetizado.