

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Pxmp2**Nº de Catálogo: APRab16709**

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	PXMP2
Nombres Alternativos	PXMP2; PMP22; Peroxisomal membrane protein 2; 22 kDa peroxisomal membrane protein
ID del Gen	5827.0
ID SwissProt	Q9NR77
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del PXMP2 humano. Rango de AA: 38-87.

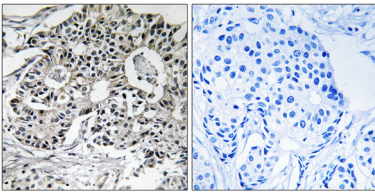
Antecedentes

Función: Parece estar implicada en la actividad de formación de poros y puede contribuir a la permeabilidad inespecífica de la membrana peroxisomal. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de membrana peroxisomal PXMP2/4. Subunidad: Interactúa con PEX19 y SIVA1. Función: Parece estar implicada en la actividad de formación de poros y puede contribuir a la permeabilidad inespecífica de la membrana peroxisomal. Similitud: Pertenece a la familia de proteínas de membrana peroxisomal PXMP2/4. Subunidad: Interactúa con PEX19 y SIVA1.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares; Marcadores subcelulares; Orgánulos; Peroxisoma

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de carcinoma de mama humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo PXMP2. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.