

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Pmp24**Nº de Catálogo: APRab16309**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Mono
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	24kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PXMP4
Nombres Alternativos	PXMP4; PMP24; Peroxisomal membrane protein 4; 24 kDa peroxisomal intrinsic membrane protein
ID del Gen	11264.0
ID SwissProt	Q9Y6I8
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del PXMP4 humano. Rango de AA: 15-64.

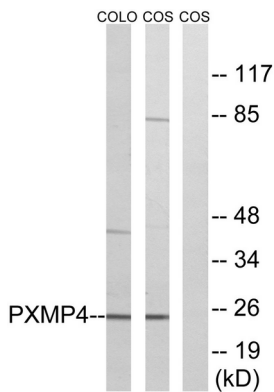
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia de proteínas de membrana peroxisomal PXMP2/4.,subunidad: Interactúa con PEX19.,similitud: Pertenece a la familia de proteínas de membrana peroxisomal PXMP2/4.,subunidad: Interactúa con PEX19.,

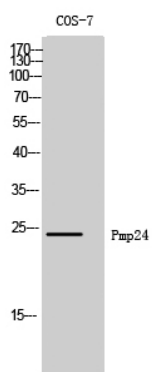
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células COS7 y COLO, utilizando el anticuerpo PXMP4. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células COS-7 utilizando el anticuerpo policlonal Pmp24