

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MIA2**Nº de Catálogo: APRab00506**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 160 kDa; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MIA2
Nombres Alternativos	Melanoma inhibitory activity protein 2
ID del Gen	4253
ID SwissProt	Q96PC5
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de MIA2 en el rango AA: 361-410

Antecedentes

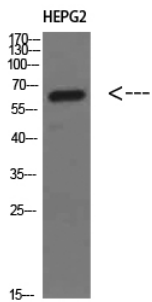
Desempeña un papel en el transporte de cargas que son demasiado grandes para caber en vesículas recubiertas de COPII y

requieren mecanismos específicos para incorporarse en transportadores unidos a la membrana y exportarse desde el retículo endoplásmico.

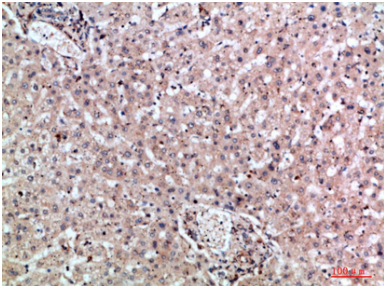
Área de Investigación

Inmunología

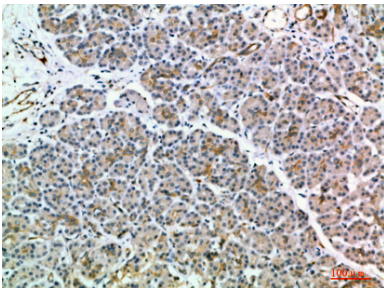
Datos de Imagen



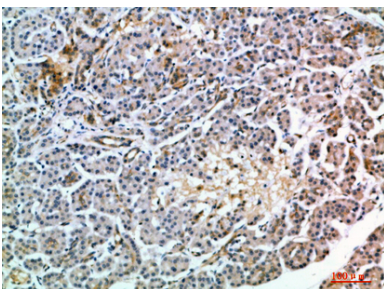
Análisis de transferencia Western de MIA2 en lisados de HEPG2 utilizando el anticuerpo MIA2.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo MIA2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de páncreas humano incluido en parafina con el anticuerpo MIA2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación del antígeno.



Análisis inmunohistoquímico del páncreas humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo MIA2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.