

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Mic-1**Nº de Catálogo: APRab13888**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, 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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:300,ELISA 1:2000-1:20000
Peso Molecular	75kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C18orf8
Nombres Alternativos	C18orf8; MIC1; Uncharacterized protein C18orf8; Colon cancer-associated protein Mic1; Mic-1
ID del Gen	29919.0
ID SwissProt	Q96DM3
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra el péptido sintetizado derivado de MIC1 humano. Rango de AA: 591-640.

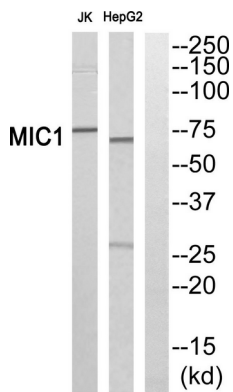
Antecedentes

Este gen codifica una proteína asociada al cáncer de colon. [proporcionado por RefSeq, enero de 2013], similitud: contiene 1 dominio Mic1.

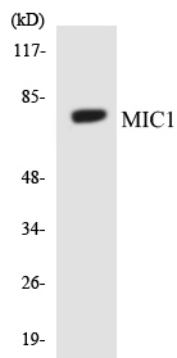
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis Western blot del anticuerpo MIC1. El carril derecho está bloqueado por el péptido MIC1.



Análisis de transferencia Western de los lisados de células HeLa utilizando el anticuerpo MIC1.