

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Mov10**Nº de Catálogo: AMRe84239**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,61 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	114 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Mov10
Nombres Alternativos	gb110; MOV 10;;MOV10
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9HCE1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MOV10 humano

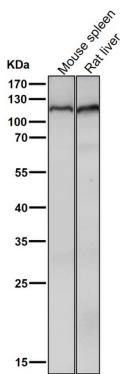
Antecedentes

Helicasa de ARN de 5' a 3' que participa en una serie de funciones celulares que van desde el metabolismo y la traducción del

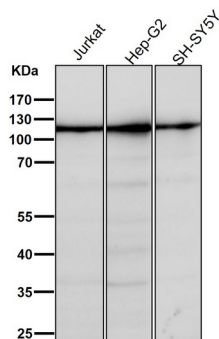
ARNm, la modulación de la infectividad viral, la inhibición de la retrotransposición o la regulación de la transmisión sináptica. Desempeña un papel importante en la inmunidad antiviral innata al promover la producción de interferón tipo I. Mecánicamente, utiliza específicamente IKKepsilon/IKBKE como quinasa mediadora para la activación de IRF3.

Área de Investigación

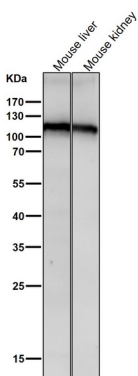
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.