

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MDA5**Nº de Catálogo: AMRe84011**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	117 kDa

Información del Antígeno

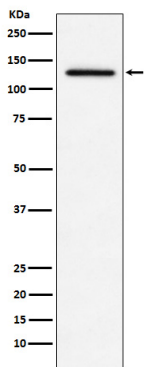
Nombre del Gen	MDA5
Nombres Alternativos	Helicard; Hlcd; IDDM19; IFIH1; MDA-5; RH116; RIG I like receptor 2; RLR 2; RNA helicase DEAD box protein 116;;MDA5
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BYX4
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MDA5 humano

Antecedentes

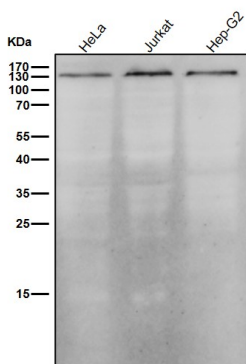
Receptor inmune innato que actúa como un sensor citoplasmático de ácidos nucleicos virales y desempeña un papel importante en la detección de infecciones virales y en la activación de una cascada de respuestas antivirales, incluida la inducción de interferones tipo I y citocinas proinflamatorias.

Área de Investigación

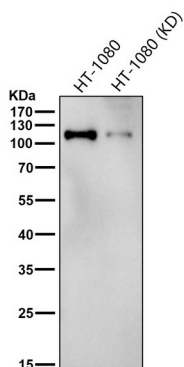
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MDA5 en el lisado de células THP1.



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



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