

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hnRNP A1**Nº de Catálogo: AMRe83945**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 39 kDa ; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	hnRNP A1
Nombres Alternativos	HNRNPA 1; HNRNPA1; HNRPA1;;hnRNP A1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P09651
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de hnRNP A1 humano

Antecedentes

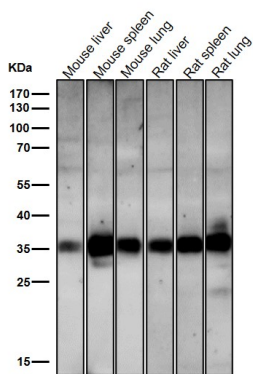
Participa en el empaquetamiento del pre-ARNm en partículas hnRNP, el transporte del ARNm poli(A) del núcleo al citoplasma y

la modulación de la selección del sitio de empalme. Participa en el empalme de la piruvato quinasa PKM uniéndose de forma represiva a las secuencias que flanquean el exón 9 de PKM, inhibiendo la inclusión del exón 9 y dando lugar a la inclusión del exón 10 y la producción de la isoforma M2 de PKM.

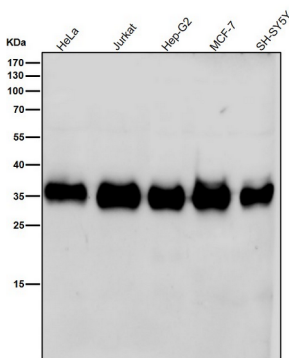
Área de Investigación

-

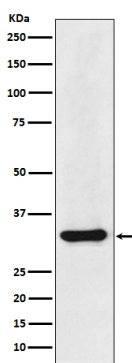
Datos de Imagen



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.



Análisis de transferencia Western de la expresión de hnRNP A1 en lisado de células HepG2.