

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hnRNP C1/C2**Nº de Catálogo: AMRe83809**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	hnRNP C1/C2
Nombres Alternativos	HNRNPC; HNRPC; Heterogeneous nuclear ribonucleoproteins C1/C2; ROC; hnRNP C1 / hnRNP C2; hnRNP-C1/C2;;hnRNP C1/C2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P07910
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de hnRNP humano C1/C2

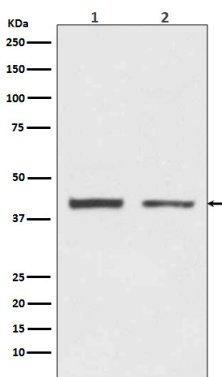
Antecedentes

Se une al pre-ARNm y nuclea el ensamblaje de partículas 40S hnRNP. Interactúa con los trectos poli-U en la UTR 3' o 5' del ARNm y modula la estabilidad y el nivel de traducción de las moléculas de ARNm unidas.

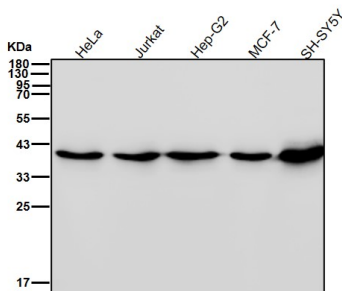
Área de Investigación

-

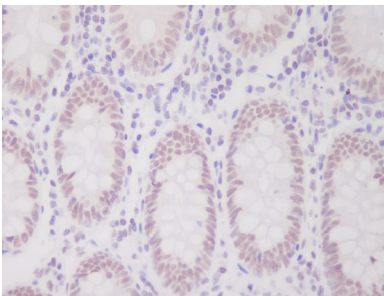
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de hnRNP C1/C2 en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:5000 durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunohistoquímico de colon humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo hnRNP C1/C2.