

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hnRNP Q**Nº de Catálogo: AMRe84254**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa ; Observed MW: 65-82 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	hnRNP Q
Nombres Alternativos	GRYRBP; HNRPQ; HNRPQ1; NSAP1; pp68; Syncrip;;hnRNP Q
ID del Gen	-
ID SwissProt	O60506
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de hnRNP Q humano

Antecedentes

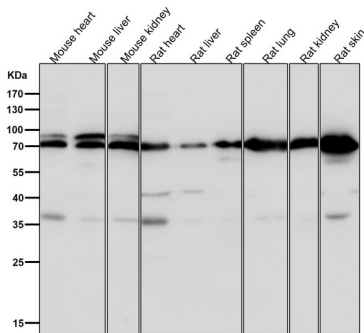
Ribonucleoproteína nuclear heterogénea (hnRNP) implicada en los mecanismos de procesamiento del ARNm. Componente

del complejo mediado por CRD que promueve la estabilidad del ARNm de MYC. Las isoformas 1, 2 y 3 se asocian in vitro con pre-ARNm, intermediarios de empalme y complejos proteicos de ARNm maduros.

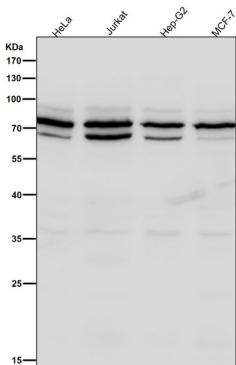
Área de Investigación

-

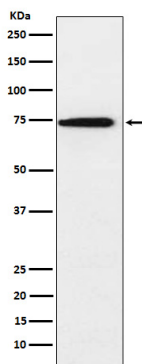
Datos de Imagen



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 Q en lisado de células HeLa.