

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RBMX2**Nº de Catálogo: AMRe87047**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:37 kDa; Observed MW:37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBMX2
Nombres Alternativos	Snu17; CGI-79
ID del Gen	51634
ID SwissProt	Q9Y388
Inmunógeno	Un péptido sintético de RBMX2 humano

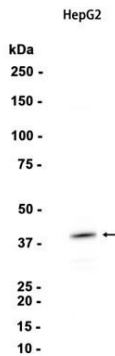
Antecedentes

Participa en el empalme de pre-ARNm como componente del espliceosoma activado.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RBMX2 a 1:1000.