

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RBMS1

Nº de Catálogo: AMRe86593

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBMS1
Nombres Alternativos	YC1; MSSP-1; MSSP-2; MSSP-3; 2600014B10Rik
ID del Gen	5937
ID SwissProt	P29558
Inmunógeno	Un péptido sintético de RBMS1 humano

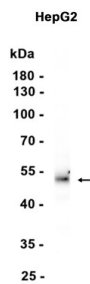
Antecedentes

Se prevé que permita la actividad de unión a la región 3'-UTR del ARNm, la actividad de unión a poli(A) y la actividad de unión a poli(U) ARN. Se prevé que actúe aguas arriba o dentro de la replicación del ADN. Se prevé que forme parte del complejo ribonucleoproteico. Se prevé que sea activo en el citosol y el núcleo. Se expresa en diversas estructuras, como el sistema digestivo, el sistema cardiovascular, el sistema nervioso central, el sistema genitourinario y el sistema inmunitario. Es ortólogo de la proteína RBMS1 humana (proteína 1 de interacción monocatenaria con motivo de unión al ARN). [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RBMS1 a 1:1000.