

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RBMY1A1**Nº de Catálogo: AMRe21239**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,2 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:300
Peso Molecular	Calculated MW;;Observed MW:55kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBMY1A1;RBM1
Nombres Alternativos	RBMY1A1;RBM1;RBM2;YRRM1;YRRM2;RNA-binding motif protein, Y chromosome, family 1 member A1 ;RNA-binding motif protein 1;RNA-binding motif protein 2;Y chromosome RNA recognition motif 1;hRBMY;
ID del Gen	5940.0
ID SwissProt	PODJD3
Inmunógeno	Un péptido sintético de RBMY1A1 humano

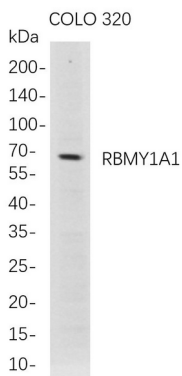
Antecedentes

Localización celular: Núcleo. Este gen codifica una proteína que contiene un motivo de unión al ARN en el extremo N-terminal y cuatro secuencias SRGY (serina, arginina, glicina y tirosina) en el extremo C-terminal. Se cree que esta proteína funciona como regulador del empalme durante la espermatogénesis. Múltiples parálogos estrechamente relacionados de este gen se encuentran en un grupo génico en la región del factor de azoospermia AZFb del cromosoma Y. Se cree que la mayoría de estas copias relacionadas son pseudogenes, aunque es probable que varias codifiquen proteínas funcionales. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2016]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



El análisis Western blot de lisados de células completas COLO 320 se separó mediante SDS-PAGE al 4-20% y la membrana se secó con mAb de conejo anti-RBMY1A1. El anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP se utilizó para detectar el anticuerpo.