

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RBMXL3**Nº de Catálogo: AMM82891**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ICC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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 azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ICC 1:50-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	114kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RBMXL3
Nombres Alternativos	CXorf55
ID del Gen	139804.0
ID SwissProt	Q8N7X1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de RBMXL3 humano (AA: 862-1067) expresado en E. Coli.

Antecedentes

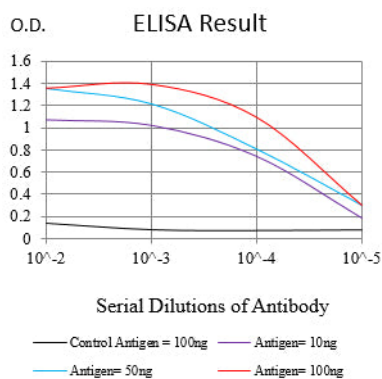
RBMXL3 (RBMX Like 3) es un gen codificante de proteínas. Las enfermedades asociadas con RBMXL3 incluyen la

miocardiopatía restrictiva familiar, la 3. Entre sus vías relacionadas se encuentra la vía principal de empalme de ARNm. Las anotaciones de ontología génica (GO) relacionadas con este gen incluyen la unión a ácidos nucleicos y la unión a nucleótidos. Un parálogo importante de este gen es RBMXL2.

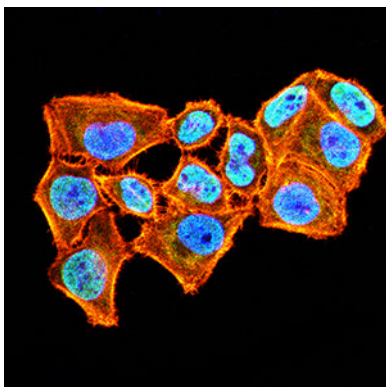
Área de Investigación

-

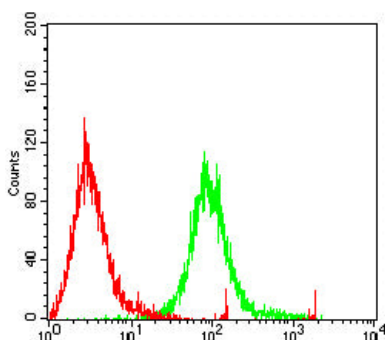
Datos de Imagen



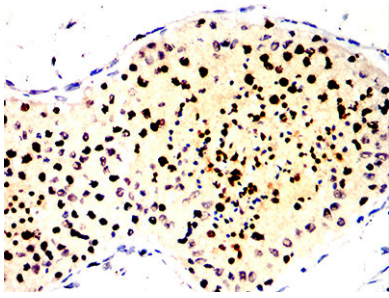
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



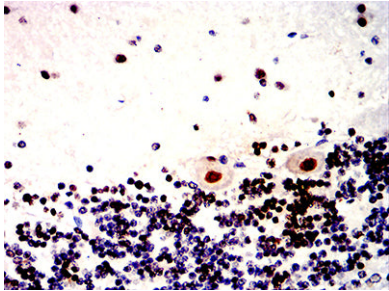
Análisis de inmunofluorescencia de células Hela con mAb de ratón RBMXL3 (verde). Azul: Colorante fluorescente de ADN DRAQ5. Rojo: Los filamentos de actina se han marcado con Alexa Fluor-555 faloidina.



Análisis citométrico de flujo de células Raji utilizando mAb de ratón RBMXL3 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos testiculares humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón RBMXL3 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cerebelo humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón RBMXL3 con tinción DAB.