

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón DIS3L2**Nº de Catálogo: AMM81273**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC,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	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	99.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DIS3L2
Nombres Alternativos	FAM6A; PRLMNS
ID del Gen	129563.0
ID SwissProt	Q8IYB7
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de DIS3L2 humano (AA: 27-250) expresado en E. Coli.

Antecedentes

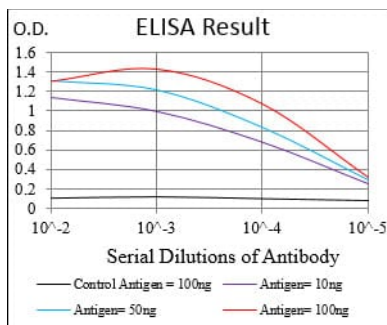
La proteína codificada por este gen presenta una secuencia similar a la de las subunidades exonucleolíticas 3'/5' del exosoma

de ARN. El exosoma es un gran complejo multimérico de ribonucleótidos responsable de la degradación de diversos sustratos de ARN. Se han encontrado diversas variantes de transcripción para este gen, algunas codificantes de proteínas y otras no.

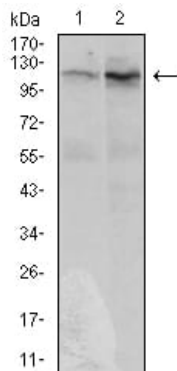
Área de Investigación

-

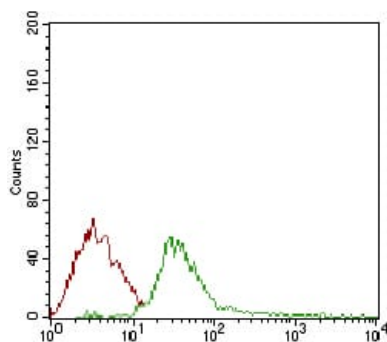
Datos de Imagen



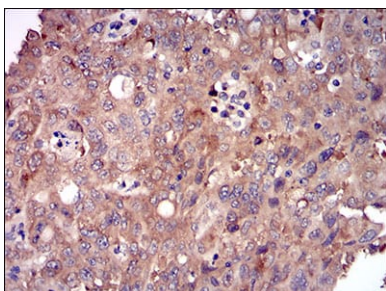
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



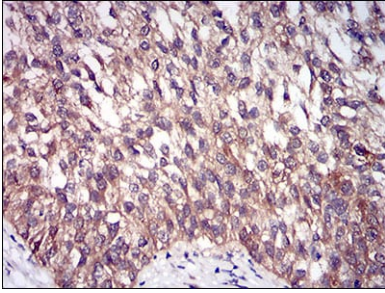
Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón DIS3L2 contra lisado de células HeLa (1) y HepG2 (2).



Análisis citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb de ratón DIS3L2 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer endometrial humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón DIS3L2 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de vejiga humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón DIS3L2 con tinción DAB.