

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón ATG14L**Nº de Catálogo: AMM81601**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA
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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	55.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATG14L
Nombres Alternativos	ATG14; BARKOR; KIAA0831
ID del Gen	22863.0
ID SwissProt	Q6ZNE5
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de ATG14L humano (AA: 43-303) expresado en E. Coli.

Antecedentes

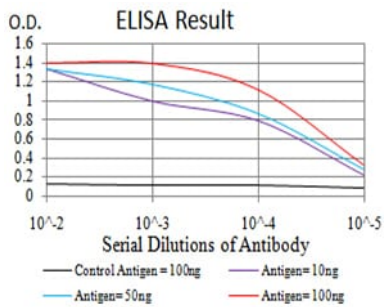
ATG14 (Autophagy Related 14) es un gen codificador de proteínas. Entre las enfermedades asociadas con ATG14 se encuentra

la anaplasmosis granulocítica humana. Entre sus vías relacionadas se encuentran la senescencia y la autofagia, así como su regulación.

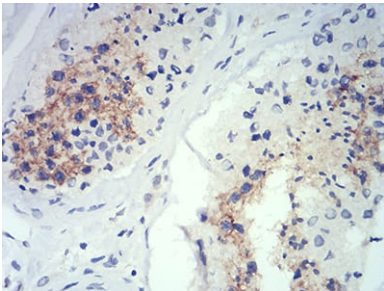
Área de Investigación

Autofagia

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 inmunohistoquímico de tejidos testiculares humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón ATG14L con tinción DAB.