

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KDM3A**Nº de Catálogo: AMM81754**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	147kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KDM3A
Nombres Alternativos	TSGA; JMJD1; JHDM2A; JHMD2A; JMJD1A
ID del Gen	55818.0
ID SwissProt	Q9Y4C1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KDM3A humano (AA: 311-445) expresado en E. Coli.

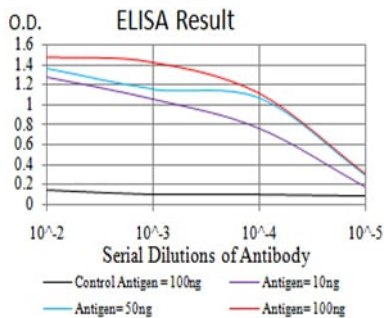
Antecedentes

Este gen codifica una proteína con dedo de zinc que contiene un dominio jumonji y podría desempeñar un papel en la

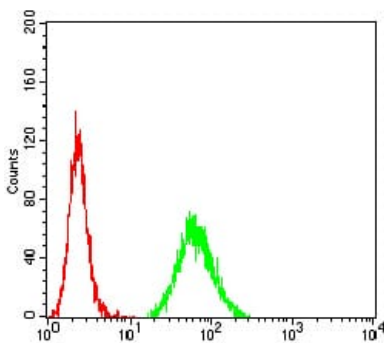
activación transcripcional dependiente de hormonas. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción.

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 citométrico de flujo de células Hela utilizando mAb de ratón KDM3A (verde) y control negativo (rojo).