

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SUZ12**Nº de Catálogo: AMM81705**

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	83kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SUZ12
Nombres Alternativos	CHET9; JAZ1
ID del Gen	23512.0
ID SwissProt	Q15022
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SUZ12 humano (AA: 1-139) expresado en E. Coli.

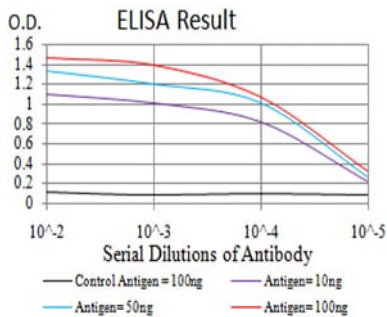
Antecedentes

Este gen de dedo de zinc se ha identificado en los puntos de ruptura de una translocación cromosómica recurrente descrita en el sarcoma del estroma endometrial. La recombinación de estos puntos de ruptura resulta en la fusión de este gen y JAZF1. La

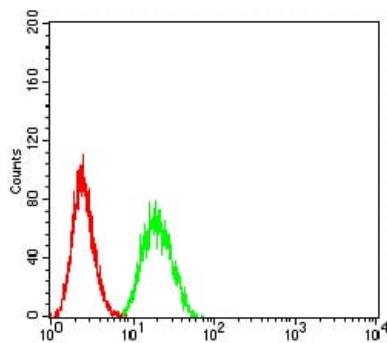
proteína codificada por este gen contiene un dominio de dedo de zinc en el extremo C-terminal de la región codificante.

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 SUZ12 (verde) y control negativo (rojo).