

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón SUZ12**Nº de Catálogo: AMM80929**

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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	83.1kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SUZ12
Nombres Alternativos	CHET9; JAZ1; KIAA0160; SUZ12
ID del Gen	23512.0
ID SwissProt	Q15022
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de SUZ12 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

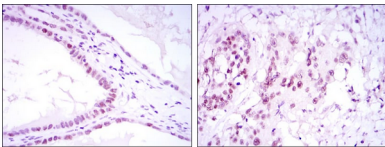
Este gen de dedo de zinc se ha identificado en los puntos de ruptura de una translocación cromosómica recurrente descrita en el sarcoma del estroma endometrial. La recombinación de estos puntos de ruptura resulta en la fusión de este gen y JAZF1. La

proteína codificada por este gen contiene un dominio de dedo de zinc en el extremo C-terminal de la región codificante. (Proporcionado por RefSeq) SUZ12 se sobreexpresa en varios tumores humanos, incluyendo tumores de colon, mama e hígado. Especificidad tisular: Sobreexpresado en cáncer de mama y colon.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de túbulo contorneado de riñón humano incluidos en parafina (izquierda) y tejidos de cáncer esofágico (derecha) utilizando mAb de ratón SUZ12 con tinción DAB.