
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón T**Nº de Catálogo: AMM81194**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	47.4kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TFT
Nombres Alternativos	TFT
ID del Gen	6862.0
ID SwissProt	O15178
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de T humana (AA: 257-309) expresado en E. Coli.

Antecedentes

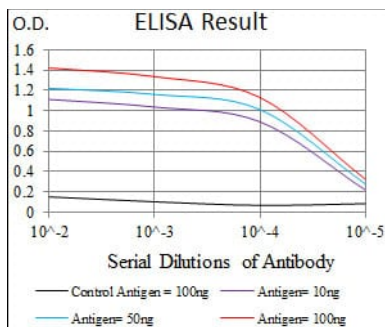
La proteína codificada por este gen es un factor de transcripción nuclear embrionario que se une a un elemento específico del ADN, el sitio T palindrómico. Se une a través de una región en su extremo N-terminal, denominada caja T, y efectúa la

transcripción de genes necesarios para la formación y diferenciación del mesodermo. La proteína se localiza en las células derivadas de la notocorda.

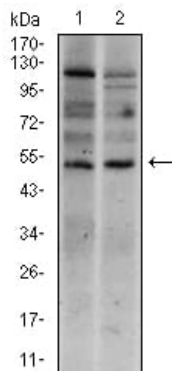
Área de Investigación

-

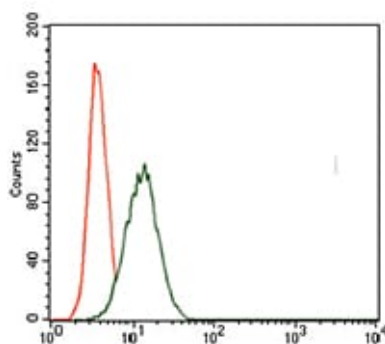
Datos de Imagen



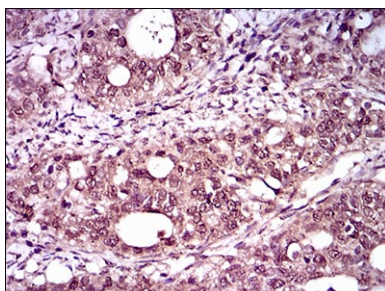
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



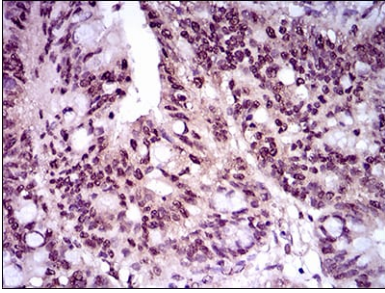
Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón T contra lisado de células Raji (1) y Jurkat (2).



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



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer de cuello uterino humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón T con tinción DAB.



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