

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TRAFD1**Nº de Catálogo: AMM83043**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ICC,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	ICC 1:100-1:200,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	64.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRAFD1
Nombres Alternativos	FLN29
ID del Gen	10906.0
ID SwissProt	O14545
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TRAFD1 humano (AA: 401-582) expresado en E. Coli.

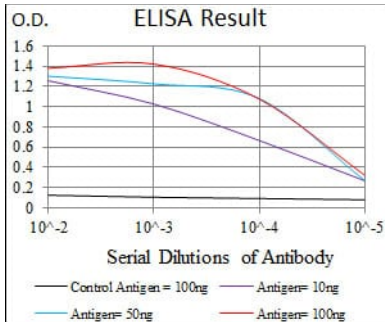
Antecedentes

El sistema inmunológico innato confiere defensa al huésped contra infecciones virales y microbianas, y TRAFD1 es un regulador

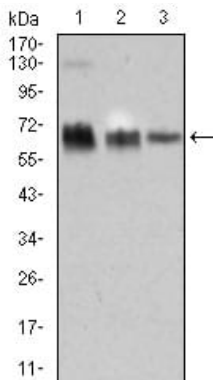
de retroalimentación negativa que controla las respuestas inmunes excesivas.

Área de Investigación

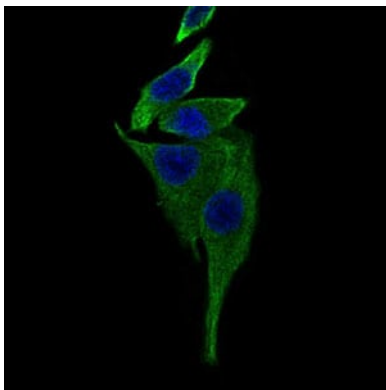
Datos de Imagen



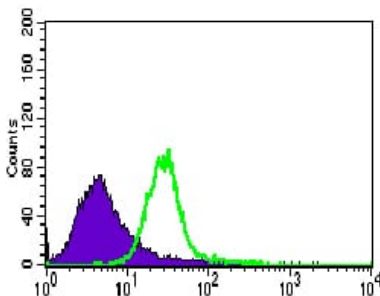
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng);



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón TRAFD1 contra lisado de células HEK293 (1), Raji (2) y Jurkat (3).



Análisis de inmunofluorescencia de células HepG2 con el anticuerpo monoclonal murino TRAFD1 (verde). Azul: colorante fluorescente de ADN DRAQ5.



Análisis citométrico de flujo de células HeLa utilizando mAb de ratón TRAFD1 (verde) y control negativo (violeta).

