

**Nombre del Producto:** Anticuerpo monoclonal de ratón TRAFD1**Nº de Catálogo:** AMM83042

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA,FC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
<b>Peso Molecular</b>	64.8kDa

**Información del Antígeno**

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

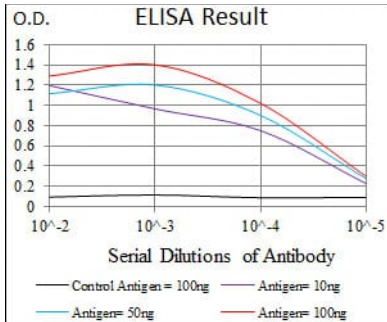
**Antecedentes**

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

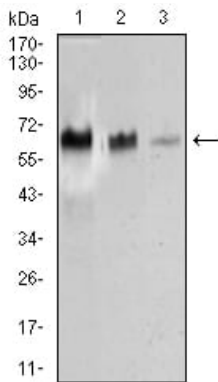
de retroalimentación negativa que controla las respuestas inmunes excesivas.

## Área de Investigación

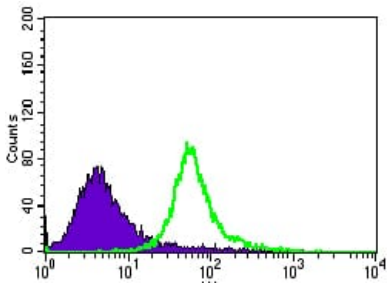
### Datos de Imagen



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