

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TRIM33 (3H7)****Nº de Catálogo: AMM03434**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG2a
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 123 kDa; Observed MW: 140 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TRIM33
<b>Nombres Alternativos</b>	ECTO; PTC7; RFG7; TF1G; TIF1G; TIFGAMMA; TIF1GAMMA
<b>ID del Gen</b>	51592
<b>ID SwissProt</b>	Q9UPN9
<b>Inmunógeno</b>	-

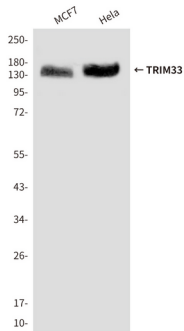
**Antecedentes**

Actúa como una ligasa de proteína ubiquitina E3.

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TIF1 gamma / TRIM33 en lisados de MCF-7 y HeLa usando el anticuerpo TIF1 gamma / TRIM33.