

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TGF beta 1****Nº de Catálogo: AMRe85194**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 44 kDa; Observed MW: 44 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	TGF beta 1
<b>Nombres Alternativos</b>	TGF beta 1; TGFB; CED; LAP
<b>ID del Gen</b>	21803.0
<b>ID SwissProt</b>	P04202
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de TGF beta 1 de ratón

**Antecedentes**

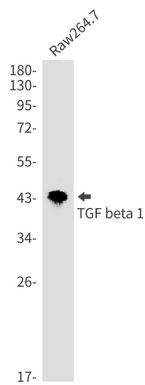
Proteína del factor de crecimiento transformante beta-1: Precursor de las cadenas del péptido asociado a la latencia (LAP) y

del factor de crecimiento transformante beta-1 (TGF-beta-1), que constituyen la subunidad reguladora y activa del TGF-beta-1, respectivamente.

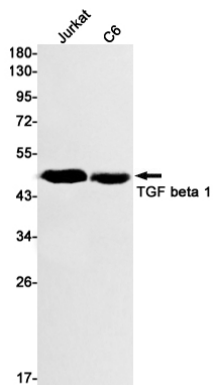
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TGF beta 1 en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo TGF beta 1.



Análisis de transferencia Western de TGF beta 1 en lisados Jurkat, C6 usando el anticuerpo TGF beta 1.