

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TGF beta 1**Nº de Catálogo: AMRe01510**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Tgfb1
Nombres Alternativos	TGF beta 1; TGFB; CED; LAP
ID del Gen	21803
ID SwissProt	P04202
Inmunógeno	Proteína recombinante de TGF beta 1 de ratón

Antecedentes

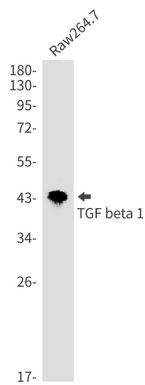
Proteína del factor de crecimiento transformante beta-1: Precursor de las cadenas del péptido asociado a la latencia (LAP) y

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

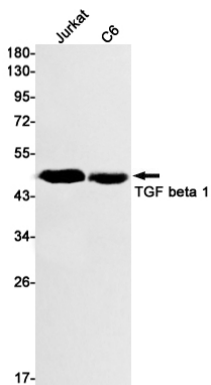
Área de Investigación

Cardiovascular

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.