

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TGF-alfa**Nº de Catálogo: APRab00301**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 17 kDa; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TGFA
Nombres Alternativos	ETGF; TFGA; TGF A; TGF-alpha; Tgfa; Wa1; Waved 1
ID del Gen	7039
ID SwissProt	P01135
Inmunógeno	Proteína recombinante del TGF alfa humano

Antecedentes

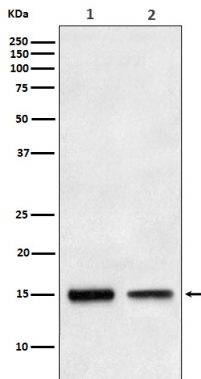
El TGF alfa es un polipéptido mitogénico que puede unirse al receptor de EGF y actuar sinérgicamente con el TGF beta para

promover la proliferación celular independiente del anclaje en agar blando.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TGF alfa en (1) lisados de HepG2; (2) lisados de hígado fetal humano utilizando anticuerpo TGF alfa.