

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TAB1 (1R7)**Nº de Catálogo: AMRe18594**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TAB1
Nombres Alternativos	MAP3K7IP1; TAB1; TAK1 binding protein 1;
ID del Gen	10454.0
ID SwissProt	Q15750
Inmunógeno	Un péptido sintético de TAB1 humano

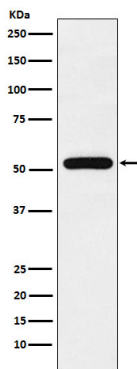
Antecedentes

Podría ser un importante intermediario de señalización entre los receptores TGFB y MAP3K7/TAK1. Podría desempeñar un papel importante en la embriogénesis de mamíferos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de TAB1 en el lisado de células MCF-7.