

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo TRIB3

Nº de Catálogo: AMRe02714

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
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	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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TRIB3
Nombres Alternativos	C20orf97; NIPK; SINK; SKIP3; TRB3; Trib3; Tribbles homolog 3; Tribbles pseudokinase 3; Tribbles3
ID del Gen	57761
ID SwissProt	Q96RU7
Inmunógeno	Un péptido sintético de TRIB3 humano

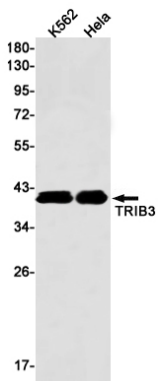
Antecedentes

Interrumpe la señalización de la insulina al unirse directamente a las quinasas Akt y bloquear su activación. Puede unirse directamente y enmascarar el sitio de fosforilación "Thr-308" en AKT1. Se une a ATF4 e inhibe su actividad de activación transcripcional. Interactúa con el transactivador de NF- κ B, p65 RELA, e inhibe su fosforilación y, por lo tanto, su actividad de activación transcripcional.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de TRIB3 en lisados de Hela K562 usando el anticuerpo TRIB3.