

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo TRIB3**Nº de Catálogo: APRab00326**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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,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

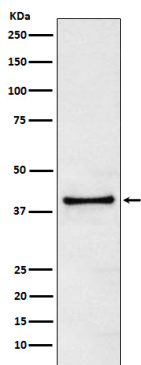
Antecedentes

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 293T usando el anticuerpo TRIB3.