

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo 14-3-3 theta**Nº de Catálogo: AMRe01593**

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	0,63 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: 28 kDa; Observed MW: 28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	YWHAQ
Nombres Alternativos	YWHAQ; 14-3-3 protein theta; 14-3-3 protein T-cell; 14-3-3 protein tau; Protein HS1
ID del Gen	10971
ID SwissProt	P27348
Inmunógeno	Un péptido sintético de 14-3-3 Theta/Tau humano

Antecedentes

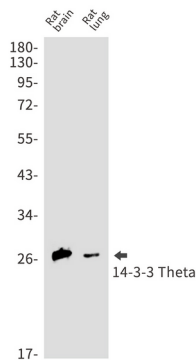
Proteína adaptadora implicada en la regulación de un amplio espectro de vías de señalización, tanto generales como

especializadas. Se une a un gran número de parejas, generalmente mediante el reconocimiento de un motivo de fosfoserina o fosfotreonina. La unión generalmente modula la actividad de la pareja de unión.

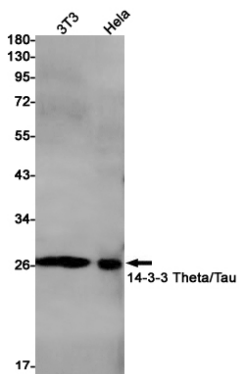
Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 14-3-3 Theta en lisados de cerebro de rata y pulmón de rata utilizando el anticuerpo 14-3-3 Theta.



Análisis de transferencia Western de 14-3-3 Theta/Tau en lisados 3T3, HeLa usando el anticuerpo 14-3-3 Theta/Tau.