

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfo-S6K2 (Ser371)**Nº de Catálogo: AMRe01555**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RPS6KB2 RPS6KB2; STK14B; Ribosomal protein S6 kinase beta-2; S6K-beta-2; S6K2; 70 kDa
Nombres Alternativos	ribosomal protein S6 kinase 2; P70S6K2; p70-S6K 2; S6 kinase-related kinase; SRK; Serine/threonine-protein kinase 14B; p70 ribosomal S6 kinase beta; S6K-beta; p70
ID del Gen	6199
ID SwissProt	Q9UBS0
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

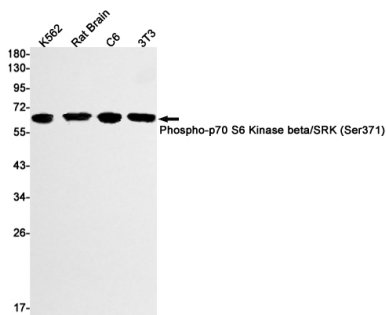
Antecedentes

Fosforila específicamente la proteína ribosomal S6.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la quinasa beta Phospho-p70 S6/SRK (Ser371) en lisados C6, 3T3, de cerebro de rata K562 utilizando el anticuerpo Phospho-S6K2 (Ser371).