

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Phospho-mTOR (Ser2481) (10P6)
Nº de Catálogo: AMRe05952

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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	289 kDa

Información del Antígeno

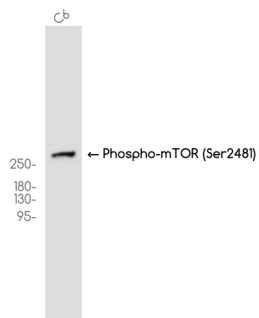
Nombre del Gen	MTOR
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	2475.0
ID SwissProt	P42345
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser2481 del mTOR humano.

Antecedentes

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Phospho-mTOR (Ser2481) en lisados C6 usando el anticuerpo Phospho-mTOR (Ser2481).