

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rictor**Nº de Catálogo: AMRe21154**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG,Kappa
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	PBS, 50% glicerol, 0,05% Proclin 300, 0,05% proteína protectora
Purificación	Proteína A

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:10000,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000,IP 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:192kD;Observed MW:192kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RICTOR
Nombres Alternativos	Rapamycin-insensitive companion of mTOR;AVO3 homolog;hAVO3;
ID del Gen	253260.0
ID SwissProt	Q6R327
Inmunógeno	Un péptido sintético de RICTOR humano

Antecedentes

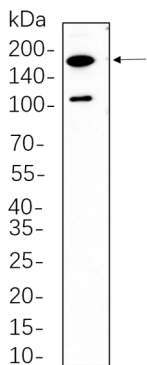
Localización celular: Citoplasma. RICTOR y MTOR (FRAP1; MIM 601231) son componentes de un complejo proteico que integra

señales derivadas de nutrientes y factores de crecimiento para regular el crecimiento celular (Sarbasov et al., 2004 [PubMed 15268862]). [proporcionado por OMIM, marzo de 2008],

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células completas C2C12 se separaron mediante SDS-PAGE al 10% y la membrana se transfirió con el anticuerpo monoclonal de conejo Rictor (1:1000). Se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.