
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RICTOR**Nº de Catálogo: AMRe87778**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,FC 1:200-1:500
Peso Molecular	Calculated MW:192 kDa; Observed MW:200 kDa

Información del Antígeno

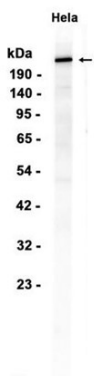
Nombre del Gen	RICTOR
Nombres Alternativos	PIA; AVO3; hAVO3
ID del Gen	253260
ID SwissProt	Q6R327
Inmunógeno	Un péptido sintético de RICTOR humano

Antecedentes

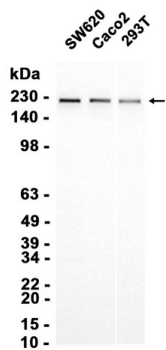
RICTOR y MTOR (FRAP1; MIM 601231) son componentes de un complejo proteico que integra señales derivadas de nutrientes y factores de crecimiento para regular el crecimiento celular (Sarbasov et al., 2004 [PubMed 15268862]). [proporcionado por OMIM, marzo de 2008]

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RICTOR a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células SW620, Caco2, 293T utilizando AMRe87778 a 1:1000.