

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Cip4

Nº de Catálogo: AMRe84759

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 68 kDa ; Observed MW: 75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cip4
Nombres Alternativos	Cdc42 interacting protein 4; CIP4; DCIP4; hSTP; STOT; STP; Thyroid receptor interacting protein 10; trip10;;TRIP10
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15642
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del TRIP10 humano

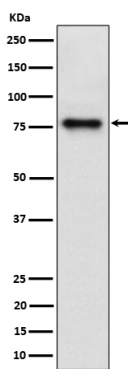
Antecedentes

Necesario para la translocación de GLUT4 a la membrana plasmática en respuesta a la señalización de insulina (por similitud). Necesario para coordinar la tubulación de la membrana con la reorganización del citoesqueleto de actina durante la endocitosis. Se une a lípidos como el fosfatidilinositol 4,5-bisfosfato y la fosfatidilserina, y promueve la invaginación de la membrana y la formación de túbulos.

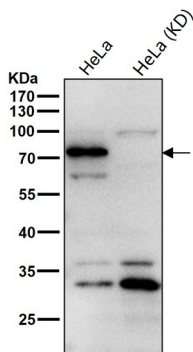
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis mediante transferencia Western de la expresión de Cip4 en el lisado de células HepG2.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.