

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PAR6**Nº de Catálogo: AMRe84188**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	37 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PAR6
Nombres Alternativos	PAR6; PAR6C; TAX40; PAR-6A; TIP-40; PAR6alpha;;PAR6 alpha
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9NPB6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del PAR6 alfa humano

Antecedentes

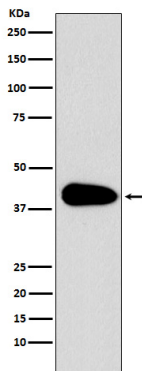
Proteína adaptadora implicada en la división celular asimétrica y los procesos de polarización celular. Probablemente participa

en la formación de uniones estrechas epiteliales. Su asociación con PARD3 podría impedir la interacción de PARD3 con F11R/JAM1, impidiendo así el ensamblaje de las uniones estrechas. El complejo PARD6-PARD3 une las GTPasas pequeñas Rho unidas a GTP con proteínas atípicas de la proteína quinasa C.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PAR6 en lisado de células Jurkat.