

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfopaxilina (Y118) (19J11)
Nº de Catálogo: AMRe05963

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 de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	65kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PXN
Nombres Alternativos	Paired box protein Pax 1; PAX 1; PAX1; Paxillin alpha; Paxillin; PXN; PXN protein;
ID del Gen	5829.0
ID SwissProt	P49023
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a la Tyr118 de la paxilina humana.

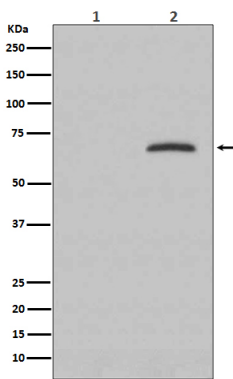
Antecedentes

Proteína citoesquelética que participa en la unión de la actina a la membrana en los sitios de adhesión celular a la matriz extracelular (adhesión focal).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de fosfopaxilina (Y118) en (1) lisado de células HeLa; (2) células HeLa tratadas con pervanadato.