

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Yes1**Nº de Catálogo: AMRe21073**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA,IP
Reactividad	Humano
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:61kD;Observed MW:61kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	YES1
Nombres Alternativos	YES1;YES;Tyrosine-protein kinase Yes;Proto-oncogene c-Yes;p61-Yes
ID del Gen	7525.0
ID SwissProt	P07947
Inmunógeno	Un péptido sintético de Yes1 humano

Antecedentes

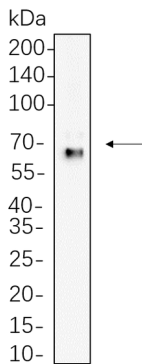
Localización celular: Membrana celular. Citoplasma, citoesqueleto, centro organizador de microtúbulos, centrosoma.

Citoplasma, citosol. La proteína recién sintetizada se acumula inicialmente en el aparato de Golgi y se transporta a la membrana plasmática a través de la vía exocítica. Este gen es el homólogo celular del oncogén del virus del sarcoma de Yamaguchi. La proteína codificada posee actividad de tirosina quinasa y pertenece a la familia de proteínas src. Este gen se encuentra muy cerca del gen de la timidilato sintasa en el cromosoma 18, y se ha encontrado un pseudogén correspondiente en el cromosoma 22. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Los lisados de células completas de K562 se separaron mediante SDS-PAGE al 10% y la membrana se transfirió con el anticuerpo monoclonal de conejo Yes1 (1:1000). Se utilizó el anticuerpo de cabra anti-IgG(H + L) de conejo conjugado con HRP para detectar el anticuerpo.