

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón FRK****Nº de Catálogo: AMM80769**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	58kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FRK
<b>Nombres Alternativos</b>	GTK; RAK; PTK5
<b>ID del Gen</b>	2444.0
<b>ID SwissProt</b>	P42685
<b>Inmunógeno</b>	Fragmento recombinante purificado de FRK humana expresado en E. Coli.

**Antecedentes**

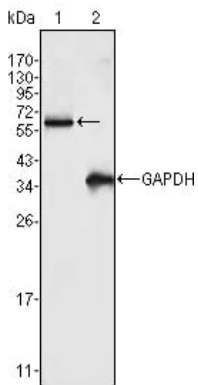
FRK (quinasa relacionada con Fyn), también conocida como Rak, es una quinasa específica del tejido epitelial. El gen FRK humano se localiza en el cromosoma 6q21-q22.3 y codifica una proteína de 505 aminoácidos. Pertenece a la familia TYR de las

quinasas de proteína. Esta tirosina quinasa es una proteína nuclear y puede funcionar durante las fases G1 y S del ciclo celular e inhibir el crecimiento.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón FRK contra lisado de células K562 (1).