

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FGR (Phospho-Tyr412)**Nº de Catálogo: APRab05738**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGR
Nombres Alternativos	Tyrosine-protein kinase Fgr (EC 2.7.10.2) (Gardner-Rasheed feline sarcoma viral (v-fgr) oncogene homolog) (Proto-oncogene c-Fgr) (p55-Fgr) (p58-Fgr) (p58c-Fgr)
ID del Gen	2268.0
ID SwissProt	P09769
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado del FGR humano (Phospho-Tyr412)

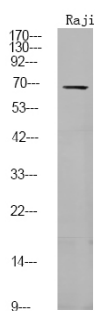
Antecedentes

Actividad catalítica: $\text{ATP} + \text{a [proteína]-L-tirosina} = \text{ADP} + \text{a [proteína]-L-tirosina fosfato}$. Similitud: Pertenece a la superfamilia de las proteínas quinasas. Familia de las proteínas quinasas Tyr. Subfamilia SRC. Similitud: Contiene un dominio de proteína quinasa. Similitud: Contiene un dominio SH2. Similitud: Contiene un dominio SH3. Subunidad: Se une a PTPNS1.

Área de Investigación

Quimiocina;

Datos de Imagen



Análisis Western Blot de Raji con anticuerpo primario diluido 1:1000 a 4 °C durante la noche. El anticuerpo secundario se diluyó 1:10000 a 25 °C durante 1,5 horas.