

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FGFR3 (Phospho-Tyr760)****Nº de Catálogo: APRab05736**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Fosforilado
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	-

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FGFR3
<b>Nombres Alternativos</b>	Fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR-3) (EC 2.7.10.1) (CD antigen CD333)
<b>ID del Gen</b>	2261.0
<b>ID SwissProt</b>	P22607
<b>Inmunógeno</b>	Péptido sintetizado derivado del FGFR3 humano (Phospho-Tyr760)

**Antecedentes**

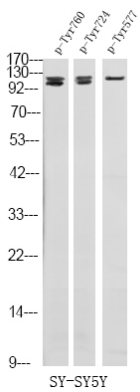
Este gen codifica un miembro de la familia del receptor del factor de crecimiento de fibroblastos (FGFR), cuya secuencia de

aminoácidos se conserva considerablemente entre sus miembros y entre especies divergentes. Los miembros de la familia FGFR difieren entre sí en sus afinidades de ligando y distribución tisular.

## Área de Investigación

Cardiovascular

## Datos de Imagen



Análisis Western Blot de SY-SY5Y 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.