
Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo FGFR3 (Phospho-Tyr724)**Nº de Catálogo: APRab05735**

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	89kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGFR3
Nombres Alternativos	Fibroblast growth factor receptor 3 (FGFR-3) (EC 2.7.10.1) (CD antigen CD333)
ID del Gen	2261.0
ID SwissProt	P22607
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado del FGFR3 humano (Phospho-Tyr724)

Antecedentes

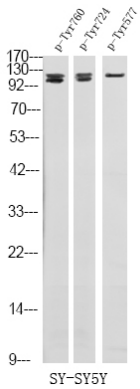
Este gen codifica un miembro de la familia del receptor del factor de crecimiento de fibroblastos (FGFR), cuya secuencia de

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.