

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo fosfo-FGFR4 (Tyr642)**Nº de Catálogo: APRab00928**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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 azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGFR4
Nombres Alternativos	FGFR4; JTK2; TKF; Fibroblast growth factor receptor 4; FGFR-4; CD334
ID del Gen	2264
ID SwissProt	P22455
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

Antecedentes

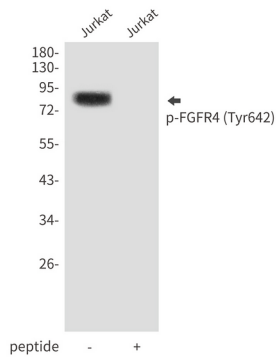
Receptor del factor de crecimiento de fibroblastos ácido. No se une al factor de crecimiento de fibroblastos básico. Se une al

FGF19.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de fosfo-FGFR4 (Tyr642) en lisados de Jurkat utilizando el anticuerpo fosfo-FGFR4 (Tyr642).