

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Fgl2**Nº de Catálogo: APRab10953**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
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,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	55kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FGL2
Nombres Alternativos	FGL2; Fibroleukin; Fibrinogen-like protein 2; pT49
ID del Gen	10875.0
ID SwissProt	Q14314
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del Fgl2 humano. Rango de AA: 38-87.

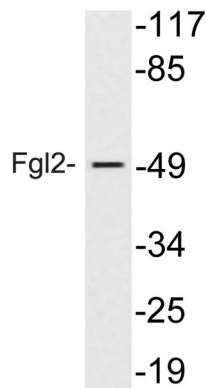
Antecedentes

Fibrinógeno similar a 2 (FGL2) Homo sapiens. La proteína codificada por este gen es una proteína secretada similar a las cadenas beta y gamma del fibrinógeno. El extremo carboxilo terminal de la proteína codificada consiste en los dominios relacionados con el fibrinógeno (FRED). La proteína codificada forma un complejo tetramérico estabilizado por enlaces disulfuro intercatenarios. Esta proteína podría desempeñar un papel en las funciones fisiológicas de las mucosas. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008], Función: Podría desempeñar un papel en las funciones fisiológicas de los linfocitos en las mucosas. Similitud: Contiene un dominio C-terminal del fibrinógeno. Subunidad: Homotetrámero; unido por enlaces disulfuro. Especificidad tisular: Se expresa constitutivamente en linfocitos T citotóxicos.

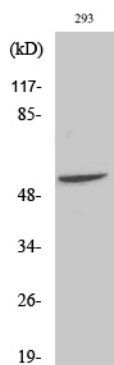
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del lisado de 293 células tratadas con insulina, utilizando el anticuerpo Fgl2.



Análisis Western Blot de varias células utilizando el anticuerpo policlonal Fgl2