

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón VEGFC**Nº de Catálogo: AMM83177**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05 %
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 47 kDa; Observed MW: 42 kDa

Información del Antígeno

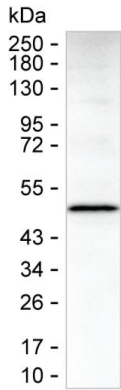
Nombre del Gen	VEGFC
Nombres Alternativos	VEGFC
ID del Gen	-
ID SwissProt	P49767
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de VEGFC humano

Antecedentes

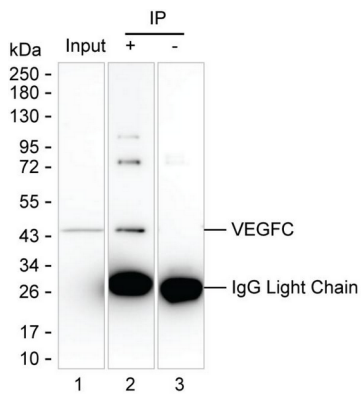
-

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón VEGFC contra lisado de tejido cardíaco de rata



Carril 1: Lisado de corazón de rata; Carril 2: VEGFC inmunoprecipitado del lisado de corazón de rata por AMM83177; Carril 3: Lo mismo que el Carril 2 pero utiliza el anticuerpo de control de isotipo IgG; Resultado: AMM83177 puede inmunoprecipitar VEGFC;